

泓格科技
PMC-224xM-iWSN
无线电表管理集中器
使用者手册
[Version 1.0.0]



泓格科技
ICP DAS CO., LTD.

免责声明 Disclaimer

泓格科技股份有限公司会尽可能地提供正确与可靠的产品信息，并保留有任何时间未经通知即可变更与修改本文件内容之权利。

本产品可与第三方公司所提供的「讯息沟通机制」(例如，LINE, WeChat, Facebook Messenger, Microsoft Azure, IBM Bluemix 等)进行连接，让本产品可透过第三方公司的系统传送实时设备信息或警告讯息与设备用户或第三方平台(以下简称本功能)，但本功能可能因该等第三方公司关闭或终止其「讯息沟通机制」而无法执行。

泓格科技不保证本产品无任何实际或法律缺陷（包括但不限于稳定性、可靠性、准确性、完整性、有效性、对特定用途的适宜性、与缺陷、错误或故障有关的安全性、侵权等）。泓格科技亦不会对使用或任何人士使用本产品而引致任何损害承担任何赔偿。

版权 Copyright

© 2024 泓格科技股份有限公司保留所有权利。

商标识别 Trademark

本文件提到的所有公司商标、商标名称及产品名称分别属于该商标或名称的拥有者所有。

授权宣告 License

用户仅被授权可以在单一计算机上与有限条件下使用、备份软件与相关数据，不得同时于该单一计算机外使用本软件。本公司仍保有此软件与相关数据的著作权及其他知识产权。除非事先经过本公司的书面授权，否则禁止重制、传送及散布等方式取得部份或全部软件或相关的复制品。

目录

1	系统简介	14
2	前置作业	18
3	系统登入	19
4	系统首页	20
4.1	系统功能区	20
4.1.1	规则管理工具栏	21
4.1.2	即时消息显示列	23
4.1.3	功能选择列	23
4.2	子功能区.....	25
4.3	数据浏览/设定区.....	26
5	主页面.....	28
5.1	电表信息.....	28
5.1.1	电表信息总览.....	28
5.1.2	统计信息总览.....	31
5.2	电力信息.....	32
5.2.1	信息总览.....	32
5.2.2	群组总览.....	33
5.3	实时图表.....	34
5.3.1	电表模式.....	34
5.3.2	群组模式.....	35
5.4	历史图表.....	37
5.5	历史报表.....	39
5.6	历史电力分析	41
5.6.1	电力使用趋势分析.....	41
5.6.2	电力使用时段分析.....	43
5.6.3	电力使用比例分析.....	44
5.7	能源使用效率信息(PUE).....	46
5.7.1	实时信息	46
5.7.2	历史信息	47
5.8	I/O 信息	48
5.9	I/O 实时图表	49
5.10	I/O 历史图表	51
5.11	事件记录.....	52
5.12	轮询时间信息	54
5.13	Modbus Table 信息.....	55
5.14	UID 信息.....	56

5.15	Ping 状态	56
6	系统参数设定	57
6.1	时间设定	58
6.2	网络设定	60
6.3	SNMP 设定	65
6.4	安全设定	68
6.5	I/O 接口设定	70
6.6	其他设定	75
6.7	电表群组设定	77
6.7.1	检视主群组与次群组	77
6.7.2	新增主群组与次群组	78
6.7.3	群组操作接口	78
6.7.4	新增电表回路设定	79
6.7.5	电表回路操作接口	80
6.8	韧体更新	82
6.9	规则文件的导出与汇入	84
7	iWSN 无线电表及无线 I/O 感测模块设定	87
7.1	iWSN 无线电表设定	88
7.1.1	扫描新增 iWSN 无线电表	88
7.1.2	手动新增 iWSN 无线电表	90
7.1.3	iWSN 无线电表列表操作接口	91
7.1.4	iWSN 无线电表设定	92
7.2	iWSN 无线 I/O 感测模块设定	94
7.2.1	扫描新增 iWSN I/O 感测模块	94
7.2.2	手动新增 iWSN 无线 I/O 感测模块	96
7.2.3	iWSN 无线 I/O 感测模块列表操作接口	97
7.2.4	iWSN 无线 I/O 感测模块设定	98
8	记录器设定	102
8.1	数据记录器设定	103
8.2	事件记录器设定	106
8.3	FTP 上传设定	106
8.4	寄发报表设定	108
8.4.1	寄发设定	108
8.4.2	补寄功能	108
8.5	数据记录档案目录结构	110
8.6	电力数据文件单元格式	112
8.7	电力报表文件单元格式	113
8.8	I/O 数据记录档案单元格式	115

8.9	自定义数据文件单元格格式.....	115
9	IoT 平台设定	116
9.1	Microsoft Azure 平台设定	117
9.2	IBM Bluemix 平台设定	121
9.3	MQTT 设定	123
9.3.1	Broker 设定	123
9.3.2	Topic 汇入/汇出设定	128
9.4	IoTstar 实时数据传送设定	130
9.5	IoTstar 历史数据传送设定	131
9.6	IoTstar Bot Service 设定	132
10	进阶功能设定	134
10.1	电子邮件设置	134
10.2	SNMP Trap 设定	137
10.3	LINE Notify 设定	142
10.3.1	讯息设定	142
10.3.2	聊天室设定	144
10.4	微信设定	147
10.4.1	企业微信设定	147
10.4.2	讯息设定	151
10.5	定时器设定	153
10.6	排程设定	154
10.7	能源使用效率设定	158
10.8	内部缓存器设定	160
10.9	Ping 设定	163
11	逻辑规则设定	165
11.1	IF 条件设定	167
11.1.1	泓格模块	168
11.1.2	电表	171
11.1.3	Microsoft Azure	171
11.1.4	IBM Bluemix	172
11.1.5	MQTT	174
11.1.6	联机状态	175
11.1.7	定时器	175
11.1.8	排程	176
11.1.9	FTP 上传状态	176
11.1.10	SD 卡状态	176
11.1.11	规则状态	177
11.1.12	内部缓存器	177

11.1.13	能源使用效率	178
11.1.14	Ping	178
11.2	THEN/ELSE 动作设定	180
11.2.1	Microsoft Azure	180
11.2.2	IBM Bluemix	182
11.2.3	MQTT	183
11.2.4	定时器	185
11.2.5	电子邮件	186
11.2.6	SNMP Trap	186
11.2.7	LINE Notify	187
11.2.8	Bot Service	187
11.2.9	微信	188
11.2.10	重新启动系统	189
11.2.11	数据记录	189
11.2.12	规则状态	189
11.2.13	内部缓存器	190
附录一:	Modbus Address Table	193
附录二:	恢复相关出厂默认值与传送密码至管理员信箱	198
附录三:	SNMP 变数(Variables)列表	201
附录四:	CGI 命令查询格式说明	206
附录五:	透过 MQTT 协议改变模块输出或内部缓存器数值	215
附录六:	与 IoT 平台沟通所使用的 JSON 讯息格式	216
附录七:	PMC-224xM-iWSN 灯号解说	218
附录八:	ICP DAS 「IoTstar Trial」账号申请	219

图片目录

圖 1-1:	系统架构图	15
圖 3-1:	登入页面	19
圖 4-1:	首页	20
圖 4-2:	系统功能区(系统管理者登入).....	20
圖 4-3:	系统功能区(一般用户登入)	21
圖 4-4:	规则管理工具列(系统管理者).....	21
圖 4-5:	规则管理工具列(一般使用者).....	21
圖 4-6:	清除设定提示窗口	22
圖 4-7:	读取设定提示窗口	22
圖 4-8:	写入设定提示窗口	22
圖 4-9:	系统注销提示窗口(设定已储存).....	22
圖 4-10:	系统注销提示窗口(设定未储存).....	23
圖 4-11:	即时消息显示列	23
圖 4-12:	即时消息列表	23
圖 4-13:	路径显示列	25
圖 4-14:	电力信息总览页面	26
圖 4-15:	电力信息类别选择页面	26
圖 4-16:	显示所选类别之电力信息	27
圖 5-1:	主页面功能选单	28
圖 5-2:	电表信息总览	29
圖 5-3:	电表参数信息(连接 iWSN-200U)	29
圖 5-4:	电表参数信息(连接 iWSN-200E)	30
圖 5-5:	电表实时信息(三相电表).....	30
圖 5-6:	电表实时信息(单相电表; 六回路)	30
圖 5-7:	统计信息总览	31
圖 5-8:	信息总览	32
圖 5-9:	“变更显示电表”按钮位置.....	32
圖 5-10:	变更电表列表接口	33
圖 5-11:	群组总览	33
圖 5-12:	电表实时图表	35
圖 5-13:	群组实时图表	36
圖 5-14:	历史图表查询	37
圖 5-15:	历史趋势图	38
圖 5-16:	历史表格	39
圖 5-17:	历史报表查询	39
圖 5-18:	日报表(三相电表)	40

圖 5-19:	日报表(单相电表)	40
圖 5-20:	电表群组的总累计用电量报表	41
圖 5-21:	电力使用趋势分析	41
圖 5-22:	群组查询	42
圖 5-23:	自定义查询	42
圖 5-24:	电力使用趋势分析图	43
圖 5-25:	电力使用时段分析	43
圖 5-26:	电力使用时段分析图	44
圖 5-27:	电力使用比例分析	45
圖 5-28:	群组查询	45
圖 5-29:	电力使用比例分析图	46
圖 5-30:	能源使用效率实时信息	47
圖 5-31:	能源使用效率历史信息	47
圖 5-32:	能源使用效率历史信息查询结果	48
圖 5-33:	模块 I/O 信息(系统管理者)	48
圖 5-34:	模块 I/O 信息(一般用户)	49
圖 5-35:	模块 I/O 实时图表	50
圖 5-36:	I/O 信道历史图表查询	51
圖 5-37:	自定义模块历史图表查询	51
圖 5-38:	I/O 历史趋势图	52
圖 5-39:	事件记录浏览页面	53
圖 5-40:	轮询时间信息	54
圖 5-41:	Modbus Table 查询	55
圖 5-42:	Modbus Table 查询结果	55
圖 5-43:	UID 信息页面	56
圖 5-44:	Ping 状态显示页面	56
圖 6-1:	系统参数总览页面	57
圖 6-2:	时间设定页面	58
圖 6-3:	时间校时设定页面	59
圖 6-4:	PMC 控制器网络设定页面	60
圖 6-5:	DDNS 设定接口	61
圖 6-6:	IoTstar 联机设定接口(1)	63
圖 6-7:	IoTstar 联机设定接口(2)	63
圖 6-8:	SNMP 设定页面	65
圖 6-9:	SNMP Manager 列表	66
圖 6-10:	SNMP Manager 的 IP 设定	66
圖 6-11:	与 SNMP Manager 的工作模式设定	67
圖 6-12:	储存 SNMP Manager 设定	67

圖 6-13:	安全设定页面	68
圖 6-14:	密码设定页面	69
圖 6-15:	本机 FTP 服务器设定页面	69
圖 6-16:	空闲时间设定页面	70
圖 6-17:	I/O 接口设定页面	70
圖 6-18:	连接 HMI 或 SCADA 功能设定页面	71
圖 6-19:	连接 iWSN 设备功能设定页面	71
圖 6-20:	连接 iWSN 集中器设备功能设定页面	73
圖 6-21:	其他设定页面	75
圖 6-22:	电表群组设定	77
圖 6-23:	主群组与次群组列展开及隐藏画面	77
圖 6-24:	主群组设定	78
圖 6-25:	次群组设定	78
圖 6-26:	电表群组设定操作接口	78
圖 6-27:	群组操作接口	79
圖 6-28:	电表回路设定	80
圖 6-29:	电表回路设定操作接口	80
圖 6-30:	新增电表回路设定	80
圖 6-31:	电表回路操作接口	80
圖 6-32:	韧体更新(1)	82
圖 6-33:	韧体更新(2)	83
圖 6-34:	韧体更新(3)	83
圖 6-35:	韧体更新(4)	83
圖 6-36:	韧体更新(5)	84
圖 6-37:	韧体更新(6)	84
圖 6-38:	规则文件导出与汇入设定	85
圖 7-1:	电表/模块设定页面	87
圖 7-2:	iWSN 集中器清单页面	88
圖 7-3:	电表设定页面	88
圖 7-4:	电表列表页面与电表扫描功能按钮	89
圖 7-5:	电表扫描范围设定	89
圖 7-6:	电表扫描进行中	89
圖 7-7:	电表扫描结果列表	90
圖 7-8:	设备选择页面	90
圖 7-9:	电表编号与地址设定	90
圖 7-10:	iWSN 电表类型设定	91
圖 7-11:	完成手动新增 iWSN 电表	91
圖 7-12:	电表列表操作接口	91

圖 7-13:	“2 组 3 相量测”设定页面	92
圖 7-14:	“6 回路单相量测”设定页面	93
圖 7-15:	集中器清单页面	94
圖 7-16:	iWSN I/O 模块设定页面	94
圖 7-17:	I/O 模块列表页面与电表扫描功能按钮	95
圖 7-18:	I/O 模块扫描范围设定	95
圖 7-19:	I/O 模块扫描进行中	95
圖 7-20:	I/O 模块扫描结果列表	96
圖 7-21:	设备选择页面	96
圖 7-22:	I/O 模块编号与地址设定	96
圖 7-23:	I/O 模块类型设定	96
圖 7-24:	新增 I/O 模块按钮	97
圖 7-25:	模块列表操作接口	97
圖 7-26:	DI 通道参数设定页面	98
圖 7-27:	AI 通道参数设定页面	99
圖 7-28:	AI Deadband 示意图(作用于大于条件)	100
圖 7-29:	AI Deadband 示意图(作用于小于条件)	100
圖 7-30:	AI Deadband 示意图(作用于等于条件)	101
圖 8-1:	记录器设定页面	102
圖 8-2:	数据记录器设定页面	103
圖 8-3:	事件记录器设定页面	106
圖 8-4:	FTP 上传设定页面	106
圖 8-5:	寄发报表设定-寄发设定	108
圖 8-6:	寄发报表设定-补寄功能	109
圖 9-1:	Microsoft Azure 设定页面	117
圖 9-2:	Microsoft Azure 发布讯息设定页面	118
圖 9-3:	Microsoft Azure 发布讯息设定页面(自定义数据)	119
圖 9-4:	Microsoft Azure 接收讯息设定页面	119
圖 9-5:	IBM Bluemix 设定页面	121
圖 9-6:	IBM Bluemix 接收讯息设定页面	122
圖 9-7:	MQTT Broker 设定页面	123
圖 9-8:	Broker 参数设定页面	124
圖 9-9:	Publish 与 Subscribe 设定页面	125
圖 9-10:	Publish 讯息设定页面	126
圖 9-11:	Subscribe Topic 设定页面	127
圖 9-12:	MQTT Topic 汇入/汇出设定页面	128
圖 9-13:	MQTT Topic 汇出	129
圖 9-14:	MQTT 汇入 Topic 使用	129

圖 9-15:	IoTstar 实时数据传送设定页面	130
圖 10-1:	电子邮件设置页面	134
圖 10-2:	电子邮件设置页面(名称与备注)	135
圖 10-3:	电子邮件设置页面(SMTP 服务器设定)	135
圖 10-4:	电子邮件设置页面(电子邮件地址设定)	136
圖 10-5:	电子邮件设置页面(电子邮件内容设定)	136
圖 10-6:	SNMP Trap 设定页面	137
圖 10-7:	SNMP Trap 参数设定页面	138
圖 10-8:	“信道数据”类型设定页面	138
圖 10-9:	透过“信道数据”类型所编辑的“变量绑定”列表	139
圖 10-10:	“自定义数据”类型设定页面	139
圖 10-11:	“编辑”模式下的“*自定义数据”类型设定页面	140
圖 10-12:	“预览”模式下的“自定义数据”类型设定页面	141
圖 10-13:	SNMP Trap 参数设定页面(包含“变量绑定”列表)	141
圖 10-14:	LINE Notify 讯息设定页面(1)	142
圖 10-15:	LINE Notify 讯息设定页面(2)	143
圖 10-16:	LINE Notify 讯息设定页面(3)	143
圖 10-17:	LINE Notify 讯息设定页面(4)	144
圖 10-18:	LINE Notify 聊天室设定页面(1)	144
圖 10-19:	LINE Notify 聊天室设定页面(2)	145
圖 10-20:	LINE Notify 聊天室设定页面(3)	145
圖 10-21:	LINE Notify 聊天室设定页面(4)	146
圖 10-22:	LINE Notify 聊天室设定页面(5)	146
圖 10-23:	企业微信设定页面(1)	147
圖 10-24:	企业微信设定页面(2)	147
圖 10-25:	企业微信设定页面(3)	148
圖 10-26:	企业微信设定页面(4)	149
圖 10-27:	微信设定页面	151
圖 10-28:	微信讯息设定页面(1)	152
圖 10-29:	微信讯息设定页面(2)	152
圖 10-30:	定时器清单页面	153
圖 10-31:	定时器设定页面(指定时间)	154
圖 10-32:	定时器设定页面(内部缓存器)	154
圖 10-33:	排程设定页面	155
圖 10-34:	万年历型排程设定页面	156
圖 10-35:	周期型排程设定页面	157
圖 10-36:	能源使用效率清单页面	158
圖 10-37:	能源使用效率设定页面	159

圖 10-38:	内部缓存器设定页面(1)	160
圖 10-39:	内部缓存器设定页面(2)	161
圖 10-40:	Ping 页面清单	163
圖 10-41:	Ping 设定页面	164
圖 11-1:	逻辑规则设定页面	165
圖 11-2:	规则编辑页面	166
圖 11-3:	DI 通道的条件设定页面	168
圖 11-4:	AI 通道的条件设定页面	168
圖 11-5:	电表模块的条件设定页面	171
圖 11-6:	Microsoft Azure 联机状态的条件设定页面	172
圖 11-7:	Microsoft Azure 接收讯息的条件设定页面	172
圖 11-8:	IBM Bluemix 联机状态的条件设定页面	173
圖 11-9:	IBM Bluemix 接收讯息的条件设定页面	173
圖 11-10:	Broker 联机状态的条件设定页面	174
圖 11-11:	Subscribe Topic 的条件设定页面	174
圖 11-12:	联机状态的条件设定页面	175
圖 11-13:	定时器状态的条件设定页面	175
圖 11-14:	排程的条件设定页面	176
圖 11-15:	FTP 上传状态的条件设定页面	176
圖 11-16:	SD 卡的条件设定页面	176
圖 11-17:	规则状态的条件设定页面	177
圖 11-18:	内部缓存器的条件设定页面	177
圖 11-19:	能源使用效率的条件设定页面	178
圖 11-20:	Ping 的条件设定页面	178
圖 11-21:	Microsoft Azure 功能状态的动作设定页面	181
圖 11-22:	Microsoft Azure 发布讯息的动作设定页面	181
圖 11-23:	Microsoft Azure 重置参数的动作设定页面	182
圖 11-24:	IBM Bluemix 功能状态的动作设定页面	182
圖 11-25:	IBM Bluemix 发布讯息的动作设定页面	183
圖 11-26:	IBM Bluemix 重置参数的动作设定页面	183
圖 11-27:	Broker 功能状态的动作设定页面	184
圖 11-28:	发布(Publish)讯息的动作设定页面	184
圖 11-29:	重置 Topic 的动作设定页	185
圖 11-30:	定时器的动作设定页面	185
圖 11-31:	电子邮件的动作设定页面	186
圖 11-32:	SNMP Trap 动作设定	186
圖 11-33:	LINE Notify 的动作设定页面	187
圖 11-34:	Bot Service 的动作设定页面	188

圖 11-35:	微信的动作设定页面.....	188
圖 11-36:	重新启动系统的动作设定页面	189
圖 11-37:	数据记录的动作设定页面	189
圖 11-38:	规则状态的动作设定页面	189
圖 11-39:	内部缓存器的动作设定页面	190

1 系统简介

PMC-224xM-iWSN 无线电表管理集中器(PMC: Power Meter Concentrator) 为泓格科技所开发, 具备用电信息管理、自主逻辑控制、数据备援记录与远程警报讯息通知等多项功能的智能型电力管理集中器。在此系统下, 用户不再困扰于电力管理程序的撰写, 仅需透过 PMC-224xM-iWSN 所提供的人机画面及鼠标点选动作, 即可完成系统所连接的被监控设备用电信息管理及逻辑控制设定规划, 过程简单且快速, 可大幅降低使用者在开发电力监控系统上的资源花费。

PMC-224xM-iWSN 无线电表管理集中器产品规格。

规格说明	
电表与 I/O 模块支持	<ul style="list-style-type: none"> ● 最多可连接 3 颗 iWSN-200 数据集中器, 共支持 93 颗(最多)iWSN 无线模块 ● iWSN 无线模块支持种类 : <ul style="list-style-type: none"> ■ 无线电表: iWSN-9603 ■ 无线 I/O 感测模块: iWSN-110X、iWSN-121A、iWSN-1310 <p style="color: red;">请注意: PMC-224xM-iWSN 仅支持 iWSN 无线模块, 其不支持泓格科技 PM-3xxx/PM-4xxx 有线电表、XV-Board 与其他有线 I/O 模块。</p>
软件功能	<p>PMC-2241M-iWSN: 比照 PMC-2241M 的全功能支持。</p> <p>PMC-2246M-iWSN: 比照 PMC-2241M-iWSN 的全功能支持, 另支持微信讯息发送。</p>

透过 RS-485 或 Ethernet 接口, PMC-224xM-iWSN 可连接泓格科技 iWSN-200 数据集中器以收集 iWSN 无线电表与 iWSN 无线 I/O 感测模块所量测的用电设备电力信息或传感器信息, 并进行用电信息的实时记录, PMC-224xM-iWSN 同时也提供电力信息档案回传机制, 在搭配后端 PMC Data Server 数据库汇整软件或 SCADA 软件后, 可提供用户进行用电数据的整合与分析。



圖 1-1: 系統架構圖

PMC-224xM-iWSN 內建網頁服務器(Web Server), 使用者可藉由瀏覽器直接連接至 PMC-224xM-iWSN 進行電力信息瀏覽或系統參數設定, 并可檢視被監控設備的實時或歷史電力使用數據; PMC-224xM-iWSN 可與泓格科技的 iWSN 無線電錶與 iWSN 無線 I/O 感測模塊連接, 並透過 IF-THEN-ELSE 邏輯運算能力及 LINE/微信(WeChat)/Email 警報訊息的發送等功能, 提供完整的電力需量管理及警報通知機制; 除此之外, 搭配 microSD 卡的数据記錄功能, PMC-224xM-iWSN 更可實時記錄被監控設備的用电信息及 I/O 模塊信道信息, 並定時將數據文件以 FTP 方式傳送與管理中心, 方便系統管理者進行用电數據處理及分析; PMC-224xM-iWSN 亦支持標準 Modbus TCP/RTU Slave 功能, 讓 SCADA 軟件或 HMI 設備可透過 Modbus TCP/RTU 標準與其聯機並取得被監控設備的實時用电信息。PMC-224xM-iWSN 亦支持 MQTT 協議, 能夠聯機至 MQTT Broker, 進行訊息的發布(Publish)與訂閱(Subscribe)。而透過 MQTT 通訊協議, 其更可連接 Microsoft Azure 與 IBM Bluemix 雲端平台的 IoT 服務及 ICP DAS IoTstar。如此多样化的 IT/IoT 環境整合能力, 讓 PMC-224xM-iWSN 成為工業 4.0 無線電力監控應用下前端無線電錶的最佳管理者。

透過 PMC-224xM-iWSN 架設無線電力監控系統的過程中, 用戶不必進行繁雜的程序撰寫, 僅需透過網頁的各項設定, 即可讓管理者方便快速的了解各設備的用电狀態並協助管理者對用电信息进行統計分析, 泓格科技希望透過 PMC-224xM-iWSN 的推出, 提供用戶一個功能完整且建置容易的電力監控解決方案, 也為地球資源的節約盡一份力。

PMC-224xM-iWSN 无线电表管理集中器特点如下:

◆ Web-Based 操作机制

- 无须安装工具, 使用网页浏览器即可构建电力监控系统。
- 内建网页服务器, 透过浏览器即可设定电表参数并浏览电力信息。

◆ 用电信息显示

- 支持泓格科技 iWSN-9603 无线电表。
- 提供实时及历史电力信息显示(表格及趋势图模式)。
- 提供电力数据报表产生功能。

◆ 用电信息记录

- 提供前端电表实时电力量测信息的记录(csv 文件格式)。
- 透过 FTP 提供电力信息档案定时回送机制。
- 支持网络断线回复后的电力信息档案补遗机制。
- 可搭配 PMC Data Server 数据库汇整软件, 以提供后端管理中心透过数据库格式进行用电信息的读取。

◆ 电力需量管理及警报讯息通知

- 内建 IF-THEN-ELSE 逻辑引擎, 提供完整的电力需量管理功能。
- 支持泓格科技 iWSN-110X、iWSN-121A、iWSN-1310 无线 I/O 感测模块, 实时收集传感器数据。
- 提供排程时序控制功能。
- 提供 Email、LINE Notify 方式的警报讯息通知功能。
(PMC-2246M-iWSN 另支持微信(WeChat)讯息发送)

◆ 与 SCADA/IT/IoT 系统互动

- 支持 Modbus TCP/RTU Slave 标准, 可与 SCADA 软件及 HMI 设备无缝整合
- 支持 MQTT 协议, 可将所连接模块的电表电力数据发布(Publish)至设定的 MQTT Broker 上, 亦可透过订阅(Subscribe)功能, 收集其他 MQTT 设备所发送的讯息并进行记录, 或用于逻辑判断中。
- 支持 Microsoft Azure 与 IBM Bluemix 等云端 IoT 平台的连接, 可作为 IoT 应用服务系统中的装置, 将所连接的电表电力信息发布至云端 IoT 平台, 或是接收云端 IoT 平台所发布的命令来进行对应动作。
- 支持与 ICP DAS IoTstar 的联机, 可对 PMC 进行远程监控、维护及数据汇整进数据库等工作。

◆ 提供搭配数学运算功能的内部缓存器(Internal Register), 用户可使用内部缓存器做为系统暂存变量使用, 其并可搭配数学运算符(如:+加号、-减号、*乘号、/除号、^次方、()括号等)以建立数学表达式, PMC 即会进行持续性的计算并将结果存放于对应的内部缓存器中, 提供后续 IF-THEN-ELSE 规则判断或数据记录等功能使用。

- ◆ 提供工作逻辑设定的权限保护及内容加密机制，保护系统开发者的知识产权。

本文件将详细说明 **PMC-224xM-iWSN** 无线电表管理集中器的网页操作接口，包含如何透过网页设定连接 **iWSN** 无线电表与 **iWSN** 无线 I/O 感测模块、编辑系统工作逻辑规则及写入规则至 **PMC-224xM-iWSN** 的操作步骤。后续文件中将皆以 **PMC** 来统称 **PMC-224xM-iWSN** 无线电表管理集中器。

2 前置作业

在进入 PMC 网页操作接口建置系统前，请先进行 PMC 的网络设定，PMC 的 LAN1 默认网络设定如下：

- ◆ IP: 192.168.255.1
- ◆ Subnet mask: 255.255.0.0
- ◆ Gateway address: 192.168.0.1
- ◆ DNS Server address: 8.8.8.8 (预设为 Google DNS Server)

设定步骤

- (1) 将 PC 或 Notebook 网络设定更改为与 PMC 相同网络区段。
例如：
 - ◆ IP: 192.168.255.10
 - ◆ Subnet mask: 255.255.0.0
 - ◆ Gateway address: 192.168.0.1
- (2) 将 PMC 的 **LAN1** 与 PC 透过网络线直接连接(PMC 可自动跳线)。
- (3) 开启浏览器并于网址列输入 <http://192.168.255.1>。
- (4) 输入管理者默认密码 **Admin** 进行登入。
- (5) 登入成功后请至【系统参数设定】→【网络设定】，根据实际网络环境更改网络设定，详细设定方式请参考 [6.2 网络设定](#)。
- (6) 储存成功后，请将 PMC 连接至实际网络环境。

3 系统登入

当使用网页浏览器(建议使用 **IE 8 / Firefox 3.6 / Chrome 14.0.8** 以上之浏览器版本)登入 PMC 网页服务器时, 请使用 1280x1024 的分辨率。PMC 的登入画面如下图所示:



圖3-1: 登入页面

登入权限以密码区分为 2 个层级:

◆ **系统管理者 (默认登入密码: Admin)**

系统管理者可进行系统信息、电表信息与 I/O 模块的设定及浏览, 并可进行逻辑规则的编辑, 同时间只允许一位系统管理者登入进行修改设定。

◆ **一般用户 (默认登入密码: User)**

一般用户仅能浏览电表信息与 I/O 模块信息, 无法进行任何设定, 同时间最多支持 5 位一般使用者进行登入。

语系设定可设定用户登入后的显示语系, 若用户登入后想变更显示语系, 需注销并于登入画面重新选择语系。

注意: 在开始使用本系统前, 请确定您所使用的浏览器已将支持 **Java Script** 的功能开启, 否则无法正常使用本系统!

4 系统首页

当用户登入成功后，系统会显示 PMC 默认的系统首页，并且自动将目前 PMC 上的所有设定读取至网页端。如下图所示：

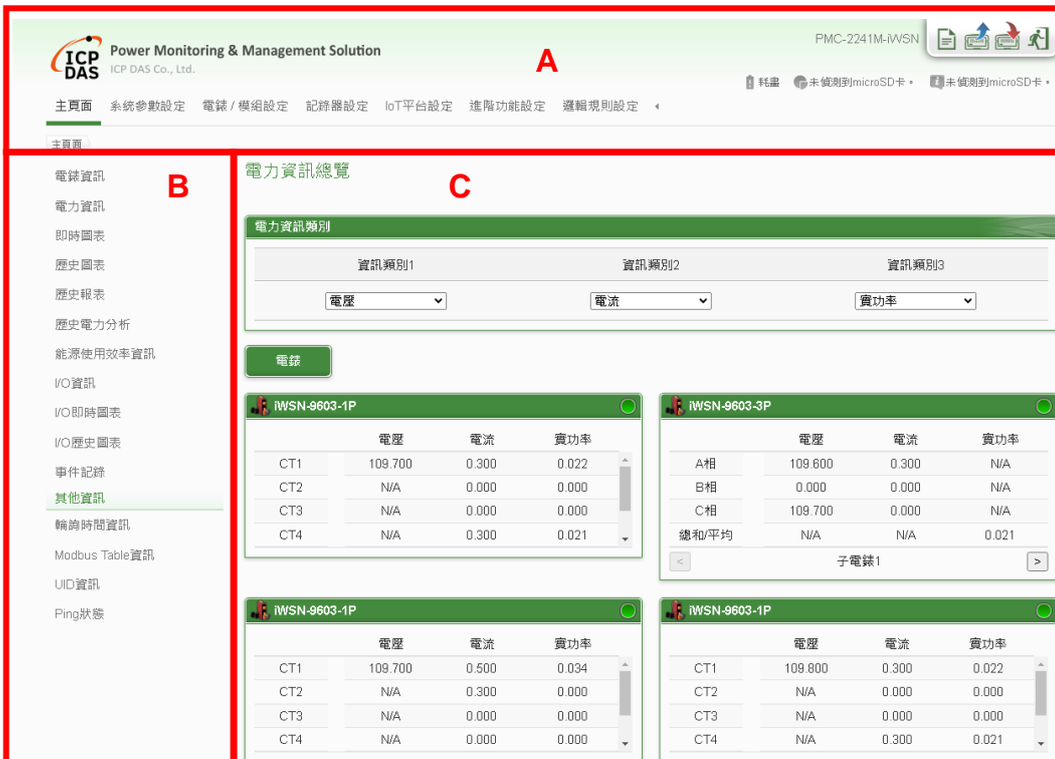


圖 4-1: 首页

PMC 的页面主要可分为三个区域，分别是：

- A. 系统功能区
- B. 子功能区
- C. 数据浏览/设定区

以下章节将针对各区域进行说明。

4.1 系统功能区

系统功能区是 PMC 网页接口中最重要的部份，当系统管理者登入时，可由这个区域可以进行系统设定功能选择、规则文件操作、系统即时消息显示等，如下图所示：



圖 4-2: 系统功能区(系统管理者登入)

系统功能区包含几个部分：

- A1. 规则管理工具栏
- A2. 即时消息列
- A3. 功能选择列

另外，系统会根据登入用户的权限来显示不同的系统功能区，若是以一般用户权力登入，系统功能区将会封锁规则设定的功能，仅开放数据浏览。如下图所示：



圖4-3: 系统功能区(一般用户登入)

以下将针对系统功能区的各项功能进行解说。

4.1.1 规则管理工具栏

规则管理工具栏根据用户的登入权限提供不同功能选项，系统管理者登入后可使用功能如下图所示：



圖4-4: 规则管理工具列(系统管理者)

一般用户登入后可使用功能如下图所示：



圖4-5: 规则管理工具列(一般使用者)

各功能选项说明如下：

- ◆ 在规则管理工具栏的右方可以设定对此 PMC 的命名，有助于使用者辨识。



- ◆  “清除设定”按钮可清除目前网页上所有的参数设定与规则设定。点选  按钮及“确定”按钮后，即可清除目前浏览器上 PMC 网页的设定。若 PMC 内部的设定也需一并清除，请接续点选  “写入设定”按钮，即可完成清除 PMC 内部设定的动作。

请注意：一旦执行清除功能，将会永久清除 PMC 的设定且无法回复。

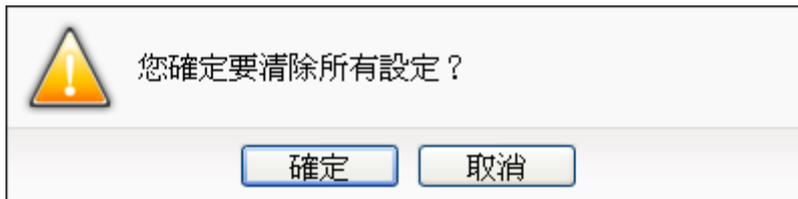


圖 4-6: 清除设定提示窗口

- ◆  “读取设定”按钮可读取目前 PMC 内部的所有参数设定与规则设定。透过点选  按钮及“确定”按钮后，可将 PMC 内部的设定与规则加载至网页端以进行编辑与调整。

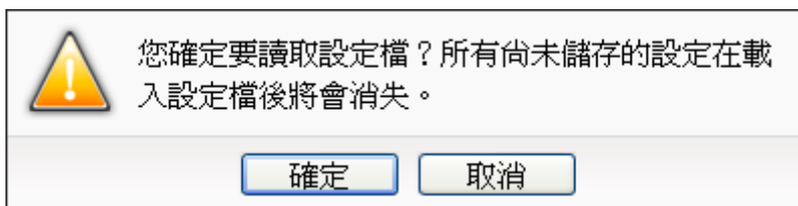


圖 4-7: 读取设定提示窗口

- ◆  “写入设定”按钮可将目前网页上所有的参数设定与规则设定写入至 PMC，透过点选  按钮及“确定”按钮后，可将目前网页上的参数与规则设定写入 PMC。

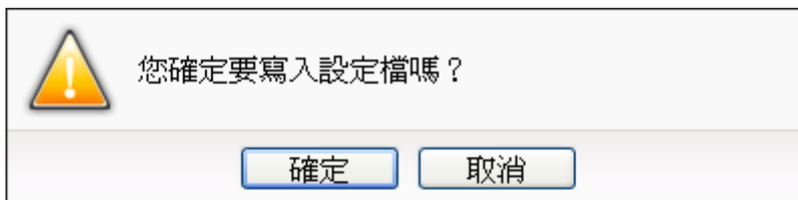


圖 4-8: 写入设定提示窗口

- ◆  “注销系统”按钮提供系统注销功能，点选  按钮及“确定” (图 4-9)按钮后即可注销系统。

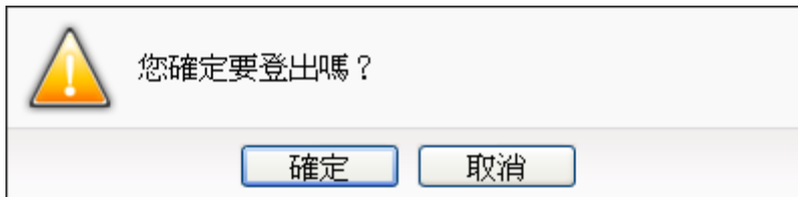


圖 4-9: 系统注销提示窗口(设定已儲存)

若使用者尚未将设定写入至 PMC 即进行注销动作，系统会出现提

示窗如下图所示：

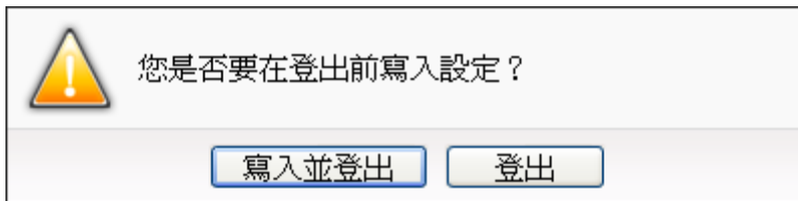


圖4-10: 系統注銷提示窗口(設定未儲存)

在此提醒使用者，設定页面的所有相关修改都必须完成写入至 PMC 的动作才会生效，在未执行“写入设定”功能前，所有的设定都只在网页端，尚未储存于 PMC 内，若在规则尚未写入 PMC 的情况下注销系统或关闭网页，先前的设定内容将全部消失。

另外，在规则管理工具栏的左方可以设定对此 PMC 的命名，有助于使用者辨识。

4.1.2 即时消息显示列

即时消息显示列用以显示目前 PMC 内 microSD 卡的可用剩余空间/可储存天数与系统即时消息。如下图所示：



圖4-11: 即時消息顯示列

- ◆ **正常** 可实时显示目前 PMC 内部电池的电量状态。当该电池电量将耗尽时，建议使用者需尽快进行更换，否则 PMC 会有断电后无法记录系统时间的风险。
- ◆ **2166.9MB(約剩339天)** 可实时显示目前 PMC 内 microSD 卡可储存数据的剩余空间及可储存天数。
- ◆ **即時訊息** 可显示系统即时消息，透过点选即时消息可将即时消息列表展开，即时消息最多保留 10 笔列表的讯息。



圖4-12: 即時消息列表

4.1.3 功能选择列

功能选择列根据用户的登入权限提供不同功能选项，系统管理者登入后可使用所有的参数设定与数据浏览功能，这些功能都会在后面的章节一一详细解说，功能选项如下：

- ◆ 第五章：[主页面](#)
- ◆ 第六章：[系统参数设定](#)
- ◆ 第七章：[iWSN 无线电表及无线 I/O 感测模块设定](#)
- ◆ 第八章：[记录器设定](#)
- ◆ 第九章：[IoT 平台设定](#)
- ◆ 第十章：[进阶功能设定](#)
- ◆ 第十一章：[逻辑规则设定](#)

若是以一般使用者身份登入，则仅能看到“主页面”选项，其提供一般用户观看实时数据，但无法对任何参数与规则设定进行编辑。

4.2 子功能区

子功能区会根据在系统功能区中对功能选择列所选择的功能进行变动，提供用户进行细部功能的编辑与浏览。另外，在子功能区的上方有一个路径显示列，可以显示用户目前所在的网页位置。



圖 4-13: 路径显示列

4.3 数据浏览/设定区

资料浏览/设定区是 **PMC** 设定参数与数据浏览的主要页面,会根据子功能区所选择的功能而变更。当用户登入时,首页的数据浏览/设定区会是电力信息总览页面,用以显示目前所有连接至 **PMC** 的电表信息,如下图所示:



圖4-14: 电力信息总览页面

电力信息总览显示目前系统所连接电表的各项电力信息,通过切换电力信息类别即可改变欲显示的电力信息种类,此页面更新频率为 20 秒 1 次,使用者亦可点选“更新数据”按钮立即执行数值更新。

电力信息类别可选择的种类包含电压、电流、实功率、功率因子、kWh、本日累计用电量、本月累计用电量、本年累计用电量、本日累计碳排放量、本月累计碳排放量、本年累计碳排放量、本小时最高需量、本日最高需量、本月最高需量、实际需量与预测需量等。电力信息显示项目会依据用户所选择的电力信息类别做显示上的变更。



圖4-15: 电力信息类别选择页面



	電壓	電流	實功率
A相	110.100	0.300	N/A
B相	0.000	0.000	N/A
C相	110.200	0.000	N/A
總和/平均	N/A	N/A	0.021

子電錶1

圖 4-16: 显示所选类别之电力信息

- ◆ 联机状态可显示目前该电表与 PMC 的联机状态，图示说明如下：

●：联机成功 ●：断线 ●：联机中

5 主页面

在主页面中包含信息显示选项，分别为电表信息、电力信息、实时图表、历史图表、历史报表、历史电力分析、能源使用效率信息、I/O 信息、I/O 实时图表、I/O 历史图表、事件记录、轮询时间信息、Modbus Table 信息、UID 信息及 Ping 状态，如下图所示：



圖5-1: 主页面功能选单

5.1 电表信息

电表信息用以显示所选择电表的详细电力信息，包含电表信息总览及统计信息总览。详细说明如下：

5.1.1 电表信息总览

进入此页面时系统将读取并显示目前所选择电表的各项实时信息，通过切换电表列表选项即可选择欲显示信息的电表。此页面更新频率为 20 秒，用户亦可点选“更新数据”立即执行数值更新。电表信息总览包含如下几个区域：

電錶資訊總覽					統計資訊總覽
集中器參數資訊					
通訊埠	Node ID	集中器		集中器名稱	
COM3	1	iWSN-200U		集中器 1	
電錶參數資訊					
編號	Node ID	型號			
1	1	iWSN-9603-1P			
電錶即時資訊(1)					
	CT1	CT2	CT3	CT4	
電壓	110.100	N/A	N/A	N/A	
電流	0.300	0.000	0.000	0.300	
實功率	0.021	0.000	0.000	0.021	
無效功率	N/A	N/A	N/A	N/A	
視在功率	N/A	N/A	N/A	N/A	
功率因數	0.500	N/A	N/A	N/A	
電錶即時資訊(2)					
	CT1	CT2	CT3	CT4	
kWh	144.000	0.000	0.000	143.000	
kvarh	N/A	N/A	N/A	N/A	
kVAh	N/A	N/A	N/A	N/A	

圖5-2: 电表信息总览

◆ 电表参数信息

电表参数信息会根据 iWSN-200 无线数据集中器与 PMC 的联机方式而显示不同信息。目前 PMC 支持 iWSN-200U 与 iWSN-200E 两种无线数据集中器的联机。若为 iWSN-200U 会列出目前集中器的通讯端口(Com Port)、Node ID、型号、名称等信息及电表的编号、Node ID、型号等信息；若为 iWSN-200E 则会列出目前集中器的通讯端口(IP 位置)、Node ID、型号、名称等信息及电表的编号、Node ID、型号等信息。

集中器參數資訊				
通訊埠	Node ID	集中器		集中器名稱
COM3	1	iWSN-200U		集中器 1
電錶參數資訊				
編號	Node ID	型號		
1	1	iWSN-9603-1P		

圖5-3: 电表参数信息(连接 iWSN-200U)

集中器參數資訊			
通訊埠	Node ID	集中器	集中器名稱
192.168.100.190:502	1	iWSN-200E	
電錶參數資訊			
編號	Node ID	型號	
1	1	iWSN-9603-1P	

圖5-4: 电表参数信息(连接 iWSN-200E)

◆ 电表实时信息

使用者可浏览目前所选择电表的实时电力数值信息。三相电表分别显示 A 相, B 相与 C 相的各项实时信息, 而单相电表(六回路)则分别显示 CT1, CT2、CT3、CT4、CT5 与 CT6 的各项实时信息。

電錶即時資訊(1)				
	A相	B相	C相	總和/平均
電壓	107.400	0.000	107.500	N/A
電流	0.300	0.000	0.000	N/A
實功率	N/A	N/A	N/A	0.021
功率因數	N/A	N/A	N/A	0.583
電錶即時資訊(2)				
	A相	B相	C相	總和/平均
kWh	N/A	N/A	N/A	167.930

圖5-5: 电表实时信息(三相电表)

電錶即時資訊(1)				
	CT1	CT2	CT3	CT4
電壓	107.500	N/A	N/A	N/A
電流	0.300	0.000	0.000	0.300
實功率	0.022	0.000	0.000	0.021
功率因數	0.820	N/A	N/A	N/A
電錶即時資訊(2)				
	CT1	CT2	CT3	CT4
kWh	174.000	0.000	0.000	172.000

圖5-6: 电表实时信息(单相电表; 六回路)

5.1.2 统计信息总览

在统计信息总览页面中，电表需量信息会列出所选择电表的实际需量、预测需量、契约容量、本小时最高需量、本日最高需量以及本月最高需量的各项数值；电表统计信息则是列出该电表本日、本月、本年的累计用电度数以及相对应的累计碳排放量。

		電錶資訊總覽			統計資訊總覽
電錶需量資訊					
		CT1	CT2	CT3	CT4
15分鐘實際需量(千瓦)		0.000	0.000	0.000	0.000
15分鐘預測需量(千瓦)		0.000	0.000	0.000	0.000
契約容量(千瓦)		N/A	N/A	N/A	N/A
本小時最高需量(千瓦)		0.000	0.000	0.000	0.000
本日最高需量(千瓦)		0.000	0.000	0.000	0.000
本月最高需量(千瓦)		4.013	0.000	0.000	4.013
電錶統計資訊					
		CT1	CT2	CT3	CT4
本日累計用電量(度)		0.000	0.000	0.000	0.000
本月累計用電量(度)		7.000	0.000	0.000	7.000
本年累計用電量(度)		41.000	0.000	0.000	40.000
本日累計碳排放量(公斤)		0.000	0.000	0.000	0.000
本月累計碳排放量(公斤)		3.563	0.000	0.000	3.563
本年累計碳排放量(公斤)		20.869	0.000	0.000	20.360

圖5-7: 统计信息总览

◆ 重置电表统计信息

以系统管理者的权限登入时，可根据需要点选“重置”按钮对本日/本月/本年累计用电度数及累计碳排放量等数值做初始化归零的重置动作。

5.2 电力信息

电力信息总览分为信息总览与群组总览两种模式，用户可依照所要观看的模式进行切换，详细说明如下：

5.2.1 信息总览

信息总览模式可同时显示多颗电表的单一电力数值数据，透过信息类别的切换，可针对多颗电表的电力信息做比较，此页面更新频率为 20 秒，用户亦可点选“更新数据”立即执行数值更新，如下图所示：

電錶清單	CT1 / A相	CT2 / B相	CT3 / C相	CT4 / 平均
iWSN-9603-1P	0.3	0.0	0.0	0.3
iWSN-9603-1P	0.5	0.3	0.0	0.0
iWSN-9603-1P	0.3	0.0	0.0	0.3
iWSN-9603-3P(子電錶1)	0.3	0.0	0.0	-
iWSN-9603-3P(子電錶2)	0.3	0.0	0.0	-
iWSN-9603-3P(子電錶1)	0.3	0.0	0.0	-
iWSN-9603-3P(子電錶2)	0.3	0.0	0.0	-

圖5-8: 信息总览

电表名称右侧的灯号显示目前电表的联机状态，图示说明如下：

●：联机成功 ●：断线 ●：联机中

此外，用户可透过点选“变更显示电表”按钮来开启电表清单，透过勾选电表来设定欲显示于电表列表中的电表，设定完成后点选“确定”即可完成设定。

電錶清單	CT1 / A相	CT2 / B相	CT3 / C相	CT4 / 平均
iWSN-9603-1P	0.3	0.0	0.0	0.3
iWSN-9603-1P	0.5	0.3	0.0	0.0
iWSN-9603-1P	0.3	0.0	0.0	0.3
iWSN-9603-3P(子電錶1)	0.3	0.0	0.0	-

圖5-9: “变更显示电表”按钮位置



圖5-10: 变更电表列表接口

5.2.2 群组总览

群组总览模式会依照用户所定义的群组设定(请参考 [6.7 电表群组设定](#)), 将已设定完成的电表群组进行电力数据显示, 此页面更新频率为 20 秒, 用户亦可点选“更新数据”立即执行数值更新, 如下图所示:



圖5-11: 群组总览

- ◆ 主群组类别
选单内会列出目前所设定的主群组, 若无设定任何主群组, 则无法进行查询动作。
- ◆ 次群组类别
根据主群组的选项列出其对应的次群组, 可选择单一次群组进行查询或是选择全部来显示所有次群组的电力回路信息。
- ◆ 信息类别
信息类别提供用户选择欲查询的电力信息类别, 可提供查询的电力项目包含电压、电流、实功率、功率因子、kWh、本日累计用电量、本月累计用电量、本年累计用电量、本日累计碳排放量、本月累计

碳排放量、本年累计碳排放量、本小时最高需量、本日最高需量、本月最高需量、实际需量与预测需量。

5.3 实时图表

实时图表可显示电表的电力信息实时趋势图及圆饼图。实时图表浏览模式分为”电表”与”群组”两种模式，用户可依照所要观看的模式进行切换，详细说明如下：

5.3.1 电表模式

透过电表列表与信息类别的选择后点选"查询"按钮，即可产生图表。

◆ 电表清单

电表清单内会列出所有与 **PMC** 连接的电表，若无连接任何电表，则无法进行查询动作。

◆ 信息类别

信息类别提供查询的电力项目包含电压、电流、实功率、功率因子、kWh、本日累计用电量、本日累计碳排放量、实际需量与预测需量。

电表实时图表样式请见下图。实时图表一次只能显示一种电力信息类别，若是查询不同类别时，先前开启的图表将自动关闭。用户可以依照选择的电力信息类别，浏览实时图表，图表更新频率为 **5** 秒。

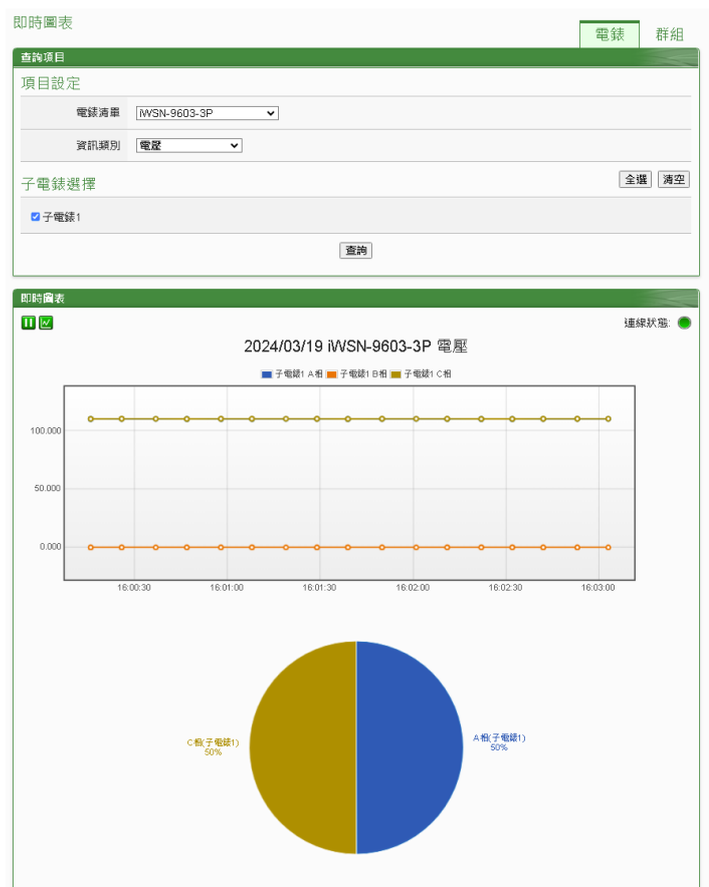


圖5-12: 电表实时图表

电表实时图表上方分别有, 与“联机状态”等三个功能图标，说明如下：

- 按钮可暂停图表的更新并显示之前 25 分钟内的图表数据，透过拉动图表的方式即可操作，按下按钮即可继续更新图表信息。若使用者想了解每个节点的数值，只需将鼠标光标靠近图点，便可显示该图点所代表的数值。
- 按钮可将实时图表上的图点关闭；按钮可恢复实时图表上的图点显示。
- 联机状态显示目前该电表的联机状态，其图示说明如下：
 - ：联机成功
 - ：断线
 - ：联机中

5.3.2 群组模式

透过主群组、次群组与信息类别的选择后点选“查询”按钮，即可产生图表。

◆ 主群组

主群组内会列出使用者所设定的主群组，若无设定任何主群组，则无法进行查询动作。

◆ 次群组

根据主群组的选项列出其对应的次群组，若无设定任何次群组或此次群组内无设定电表回路，则无法进行查询动作。

◆ 信息类别

信息类别提供查询的电力项目包含电压、电流、实功率、功率因子、kWh、本日累计用电量、本日累计碳排放量、实际需求与预测需量。

群组实时图表样式请见下图。实时图表一次只能显示一种电力信息类别，若是查询不同类别时，先前开启的图表将自动关闭。用户可以依照选择的电力信息类别，浏览实时图表，图表更新频率为 5 秒。

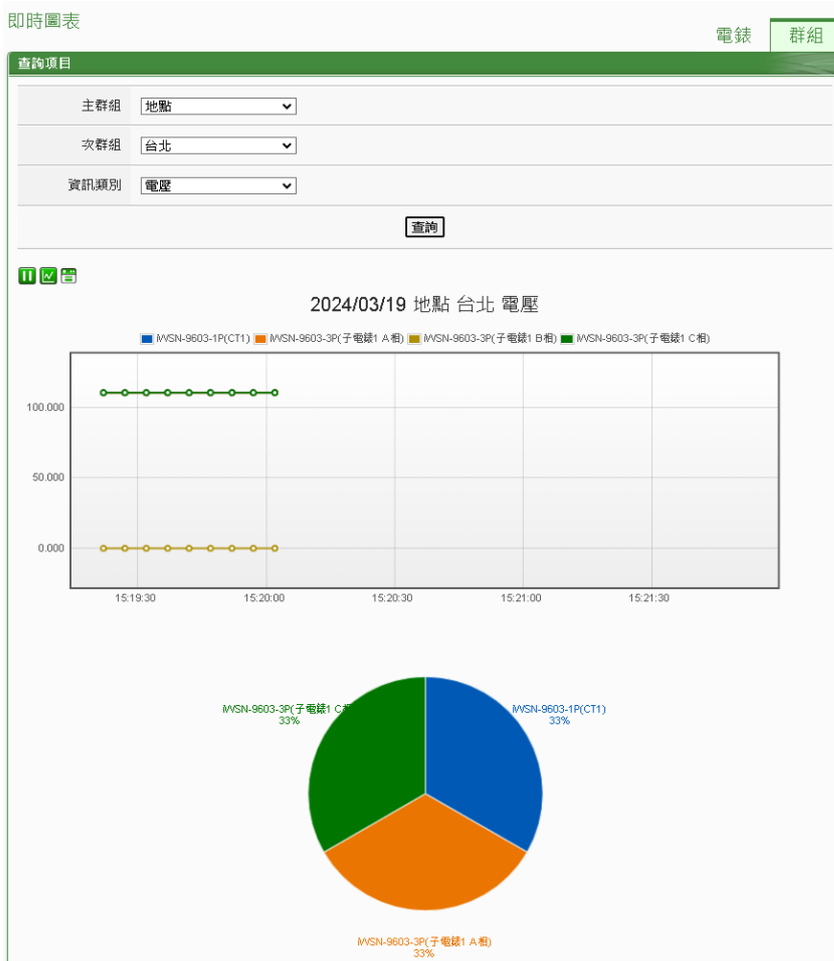


圖5-13: 群组实时图表

群组实时图表上方分别有 ， 与 等三个功能图标，说明如下：

- 按钮可暂停图表的更新并显示之前 25 分钟内的图表数据，透过拉动图表的方式即可操作，按下 按钮即可继续更新图表

信息。若使用者想了解每个节点的数值，只需将鼠标光标靠近图点，便可显示该图点所代表的数值。

-  按钮可将实时图表上的图点关闭； 按钮可恢复实时图表上的图点显示。
-  显示目前该群组电表的联机状态，其图示说明如下：
 - ：联机成功
 - ：断线
 - ：联机中

5.4 历史图表

历史图表可显示电表的电力历史数值及图表，透过电表列表、信息类别与日期的选择即可查询在特定日期区间该电表的电力信息历史图表；透过电表清单、日期的选择即可下载在特定日期区间该电表的完整历史信息，如下图所示：

歷史圖表

查詢項目	
電錶清單	<input type="text" value="iWSN-9803-1P"/>
資訊類別	<input type="text" value="電壓"/>
日期	<input type="text" value="2024"/> / <input type="text" value="3"/> / <input type="text" value="14"/> 檔案記錄日期範圍: (2024/3/14~2024/3/19)
<input type="button" value="查詢"/> <input type="button" value="下載 CSV"/>	

圖5-14: 历史图表查询

- ◆ 电表清单：电表清单内会列出所有 **PMC** 连接的电表，若是无连接任何电表，则无法进行查询动作。
- ◆ 信息类别：系统提供查询的电力信息项目包含电压、电流、实功率、功率因子、kWh、本日累计用电量、本日累计碳排放量与实际需量。
- ◆ 日期：系统会提示目前可查询的日期范围，若是没有任何记录文件时，则无法进行查询动作。

點選“查詢”按钮即可显示设置日期区间的历史电力数据趋势图与数据表格，若输入的日期区间内查无对应的档案或是超出存盘日期范围将显示无此档案。查询成功的资料将以历史趋势图和历史表格的方式显示于下方，说明如下：

◆ 历史趋势图

用户所选择的电力信息类别历史数据将以趋势图的方式显示，并可利用圈选下方总览图的方式来变更历史趋势图的显示范围，也可直接拖拉上

方显示区域来操作图表，将鼠标光标靠近节点时，将显示提示框标明图点的数值。

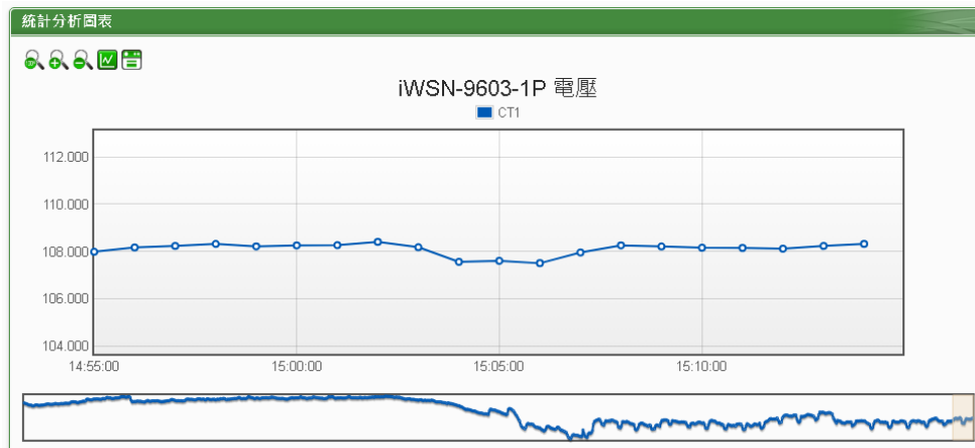


圖 5-15: 历史趋势图

历史趋势图左上方分别有、、与四个功能图标：

-  可将历史趋势图恢复为初始状态。
-  可对历史趋势图的 Y 轴进行放大。
-  可对历史趋势图的 Y 轴进行缩小。
-  可将历史趋势图上的图点关闭； 可恢复历史图表上的图点显示。

◆ 历史表格

以表格方式提供用户查询历史电力数据，其依据电表类别列出各回路(或相位)的历史电力资料。

項目	日期	時間	CT1	CT2	CT3	CT4	CT5	CT6
1	2024/05/08	00:01:00	110.551	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	2024/05/08	00:02:00	110.463	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	2024/05/08	00:03:00	110.426	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	2024/05/08	00:04:00	110.382	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5	2024/05/08	00:05:00	110.279	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	2024/05/08	00:06:00	110.230	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
7	2024/05/08	00:07:00	110.230	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8	2024/05/08	00:08:00	110.205	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	2024/05/08	00:09:00	110.120	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10	2024/05/08	00:10:00	110.118	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	2024/05/08	00:11:00	110.167	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

圖5-16: 历史表格

-  可将历史表格切换至第一页。
-  可将历史表格切换至前一页。
-  可将历史表格前往设定的页面。
-  可将历史表格切换至后一页。
-  可将历史表格切换至最后一页。

5.5 历史报表

历史报表可显示电表的电力报表记录，透过电表、报表类别与日期的选择即可查询及下载特定日期的电力报表信息，如下图所示：

歷史報表

查詢項目

電錶清單:

報表類別:

報表日期: / / 檔案記錄日期範圍: (2024/3/12~2024/3/19)

圖5-17: 历史报表查询

- ◆ 电表清单：电表清单内会列出所有 **PMC** 连接的电表或使用者预先设定的电表群组。当选择电表时，系统将显示该电表的电力报表，但若选择电表群组，系统将显示该电表群组内所有电表的总累计用电量报表。若 **PMC** 无连接任何电表，则无法进行查询动作。关于电表群组的设定，请参考"[6.7 电表群组](#)"章节的设定说

明。

- ◆ 报表类别：系统提供查询的项目有日报表、周报表、月报表及年报表。
- ◆ 报表日期：系统会提示目前可查询的日期范围，若是没有任何档案时，则无法进行查询动作。

设定完毕后点选“查询”按钮即可显示报表或点选“下载报表”将报表输出为 Excel 格式档案。若输入的日期查无对应的档案或是超出提示日期将显示无此档案。单相及三相电表的回路数目并不相同，所以报表格式也不相同：请参考下图所示。

iWSN-9603-3P 2024/03/19 日报表

時間	最高需量(kW)	用电量(度)	碳排放量(公斤)	功率因數(%)	電流_a(A)	電流_b(A)	電流_c(A)	電壓_a(V)	電壓_b(V)	電壓_c(V)	視在功率(kVA)	無效功率(kvar)	頻率
0	0.04	0.03	0.015	57.5	0.3	0	0	109.671	0	109.774	N/A	N/A	N/A
1	0.04	0.02	0.010	57.3	0.3	0	0	110.14	0	110.244	N/A	N/A	N/A
2	0.04	0.02	0.010	57.4	0.3	0	0	110.457	0	110.558	N/A	N/A	N/A
3	0.04	0.02	0.010	58	0.3	0	0	110.488	0	110.592	N/A	N/A	N/A
4	0.04	0.02	0.010	57.8	0.3	0	0	110.545	0	110.649	N/A	N/A	N/A
5	0.04	0.03	0.015	58.2	0.3	0	0	110.391	0	110.498	N/A	N/A	N/A
6	0.04	0.02	0.010	57.8	0.3	0	0	109.749	0	109.854	N/A	N/A	N/A
7	0.041	0.02	0.010	57.9	0.3	0	0	108.508	0	108.609	N/A	N/A	N/A
8	0.04	0.02	0.010	58.3	0.3	0	0	107.464	0	107.565	N/A	N/A	N/A
9	0.04	0.03	0.015	58.9	0.3	0	0	106.477	0	106.577	N/A	N/A	N/A
10	0.04	0.02	0.010	58.7	0.3	0	0	106.362	0	106.462	N/A	N/A	N/A
11	0.041	0.02	0.010	58.4	0.3	0	0	106.852	0	106.954	N/A	N/A	N/A
12	0.04	0.02	0.010	58.6	0.3	0	0	107.947	0	108.049	N/A	N/A	N/A
13	0.04	0.02	0.010	60.9	0.299	0	0	108.811	0	108.912	N/A	N/A	N/A
14	0.04	0.03	0.015	60	0.3	0	0	109.725	0	109.825	N/A	N/A	N/A
15	0.04	0.02	0.010	60	0.3	0	0	109.931	0	110.035	N/A	N/A	N/A

圖5-18: 日报表(三相电表)

iWSN-9603-1P CT1 2024/03/19 日报表

時間	最高需量(kW)	用电量(度)	碳排放量(公斤)	功率因數(%)	電流(A)	電壓(V)	視在功率(kVA)	無效功率(kvar)	頻率
0	0	0	0.000	58.8	0.3	109.778	N/A	N/A	N/A
1	0	0	0.000	58.5	0.3	110.245	N/A	N/A	N/A
2	0	0	0.000	58.7	0.3	110.56	N/A	N/A	N/A
3	0	0	0.000	58.5	0.3	110.595	N/A	N/A	N/A
4	0	0	0.000	58.6	0.3	110.654	N/A	N/A	N/A
5	0	0	0.000	58.7	0.3	110.498	N/A	N/A	N/A
6	0	0	0.000	58.4	0.3	109.853	N/A	N/A	N/A
7	0	0	0.000	58.7	0.3	108.604	N/A	N/A	N/A
8	0	0	0.000	59.2	0.3	107.56	N/A	N/A	N/A
9	0	0	0.000	59.4	0.3	106.575	N/A	N/A	N/A
10	0	0	0.000	59.5	0.3	106.465	N/A	N/A	N/A
11	0	0	0.000	59.4	0.3	106.954	N/A	N/A	N/A
12	0	0	0.000	59.7	0.3	108.053	N/A	N/A	N/A
13	0	0	0.000	60.6	0.3	108.919	N/A	N/A	N/A
14	0	0	0.000	61.7	0.3	110.067	N/A	N/A	N/A
15	0	0	0.000	60.4	0.3	110.027	N/A	N/A	N/A

圖5-19: 日报表(单相电表)

2017/5/9 工廠 燈光用電 日報表												
時間	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
用電量(度)	0.312	0.311	0.318	0.320	0.314	0.312	0.313	0.309	0.313	0.324	0.020	0.312
時間	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
用電量(度)	0.332	0.329	0.334	0.332	0.333	0.334	0.333	0.335	0.338	0.324	0.323	0.319
總累計用電量:7.444 度												

圖5-20: 电表群组的总累计用电量报表

5.6 历史电力分析

历史电力分析可分为三种查询方式，分别为电力使用趋势分析、电力使用时段分析与电力使用比例分析，用户可透过图表类别、信息类别、日期类别与回路选择器的选择即可查询特定日期的电力分析信息，详细的说明如下：

5.6.1 电力使用趋势分析

电力使用趋势分析功能提供用户透过回路的勾选与时间范围的设定，即可显示所选择类别的电力使用趋势，藉由图表可清楚了解所设定时间范围内所有回路的使用趋势。

歷史電力分析

查詢項目

項目設定

圖表類別	電力使用趨勢分析 ▾
資訊類別	電壓 ▾
日期類別	年 ▾
日期	2014 ▾ ~ 2014 ▾ <small>檔案記錄日期範圍：(2014/8/12~2014/10/13)</small>
查詢模式	群組 ▾
主群組	地點 ▾
次群組	台北 ▾

圖5-21: 电力使用趋势分析

- ◆ 图表类别：系统提供查询的电力信息功能包含电力使用趋势分析、电力使用时段分析与电力使用比例分析。

- ◆ 信息类别：系统提供查询的电力信息项目包含电压、电流、功率因子、用电度数、碳排放量与最高需量。
- ◆ 日期类别：系统提供查询的项目包含年、月及日的方式查询。
- ◆ 日期：目前可查询的日期范围。
- ◆ 查询模式：系统提供"群组与自定义二种查询方式,详细说明如下：
 - 群组：

依照主群组与对应次群组的选择即可查询此群组下的电表回路其电力使用趋势分析信息，若是无设定任何群组，则无法进行查询动作。

圖 5-22: 群组查询

- 自定义：

回路选择器内会列出所有与 **PMC** 连接的电表，若是无连接任何电表，则无法进行查询动作。电力使用趋势分析图表可查询的最小数量为 1 个回路。

圖 5-23: 自定义查询

点选“查询”按钮即可显示设置日期区间的电力使用趋势分析图，若输入的日期区间内查无对应的档案或是超出存盘日期范围将显示无此档案。查询成功的数据将以趋势图的方式显示于下方，用户所选择的信息类别数据将以趋势图的方式显示，并可利用圈选下方总览图的方式来变更趋势图的显示范围，也可直接拖拉上方显示区域来操作图表，将鼠标光标靠近节点时，将显示提示框标明图点的数值。



圖5-24: 電力使用趨勢分析圖

電力使用趨勢分析圖左上方分別有、、與四個功能圖標:

- 可將電力使用趨勢分析圖恢復為初始狀態。
- 可對電力使用趨勢分析圖的 Y 軸進行放大。
- 可對電力使用趨勢分析圖的 Y 軸進行縮小。
- 可將電力使用趨勢分析圖上的圖點關閉; 可恢復電力使用趨勢分析圖上的圖點顯示。

5.6.2 電力使用時段分析

電力使用時段分析功能提供用戶透過回路的选择與時間范围的設定, 即可顯示所選擇類別的電力使用比較, 藉由柱狀圖可清楚了解其各個年份下每年、每季或每月的電力使用比較。

查詢項目

項目設定

圖表類別: 電力使用時段分析

通道選擇器: iWSN-9603-1P CT1

資訊類別: 電壓

日期類別: 月

日期: 2024 ~ 2024
檔案記錄日期範圍: (2024/2/20~2024/3/19)

查詢

圖5-25: 電力使用時段分析

- ◆ 图表类别：系统提供查询的电力信息功能包含电力使用趋势分析、电力使用时段分析与电力使用比例分析。
- ◆ 回路选择器：回路选择器内会列出所有与 PMC 连接的电表，若是无连接任何电表，则无法进行查询动作。
- ◆ 信息类别：系统提供查询的电力信息项目包含电压、电流、功率因子、用电度数、碳排放量与最高需量。
- ◆ 日期类别：系统提供查询的项目包含年、季与月的方式查询。
- ◆ 日期：目前可查询的日期范围。

点选“查询”按钮即可显示设置日期区间的电力使用时段分析图，若输入的日期区间内查无对应的档案或是超出存盘日期范围将显示无此档案。查询成功的资料将以柱状图的方式显示于下方，将鼠标光标靠近图表时，将显示提示框标明数值。

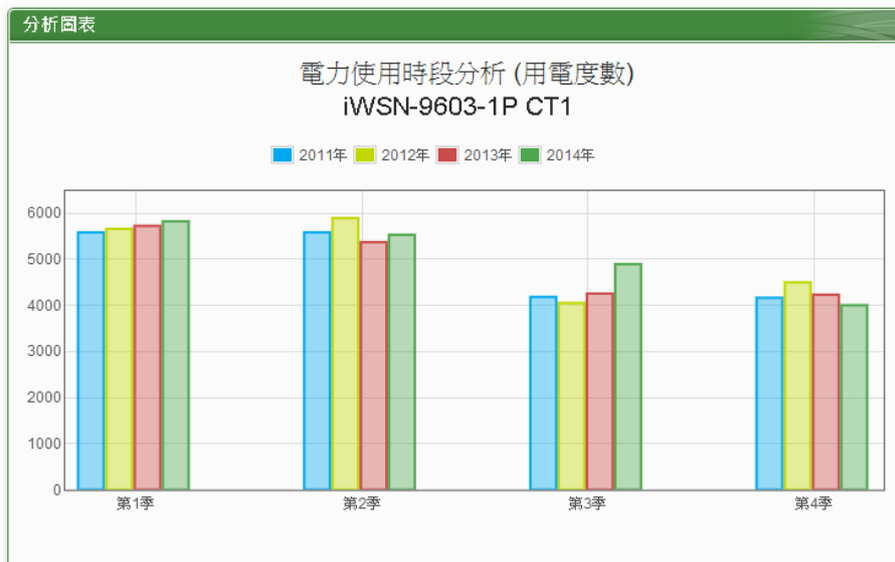


圖 5-26: 电力使用时段分析图

5.6.3 电力使用比例分析

电力使用比例分析功能提供用户透过回路的勾选与时间的设定，即可显示所选择类别的电力使用比例，藉由圆饼图可了解其时间点内回路的电力使用比例。

歷史電力分析

查詢項目	
項目設定	
圖表類別	電力使用比例分析 ▾
資訊類別	電壓 ▾
日期類別	年 ▾
日期	2014 ▾ 檔案記錄日期範圍：(2014/8/12~2014/10/13)
查詢模式	群組 ▾
主群組	地點 ▾
次群組	台北 ▾
查詢	

圖5-27: 電力使用比例分析

- ◆ 圖表類別：系統提供查詢的電力信息功能包含電力使用趨勢分析、電力使用時段分析与電力使用比例分析。
- ◆ 信息類別：系統提供查詢的電力信息項目包含電壓、電流、功率因子、用電度數、碳排放量与最高需量。
- ◆ 日期類別：系統提供查詢的項目包含年、月及日的方式查詢。
- ◆ 日期：目前可查詢的日期範圍。
- ◆ 查詢模式：系統提供群組与自定义 2 种查詢方式，其說明如下：
 - 群組：

依照主群組与对应次群組的選擇即可查詢此群組下的电表回路其電力使用比例分析信息，若是无設定任何群組，則无法進行查詢動作。

查詢模式	群組 ▾
主群組	地點 ▾
次群組	台北 ▾
查詢	

圖5-28: 群組查詢

- 自定义：

回路選擇器内會列出所有与 PMC 連接的电表，若是无連接任何电表，則无法進行查詢動作。電力使用比例分析圖表可查詢的最小數量為 1 个回路。

點選“查詢”按鈕即可顯示設置日期區間的電力使用比例分析圖，若輸入的日期區間內查無對應的檔案或是超出存盤日期範圍將顯示無此檔案。查詢成功的資料將以圓餅圖的方式顯示於下方，將鼠標光標靠近圖表時，將顯示提示框標明數值和比例。下方表格則是電力使用資訊，電力使用資訊會將最大使用與最小使用的迴路與數值列出，當查詢用電度數時則會增加總使用量的統計資訊。

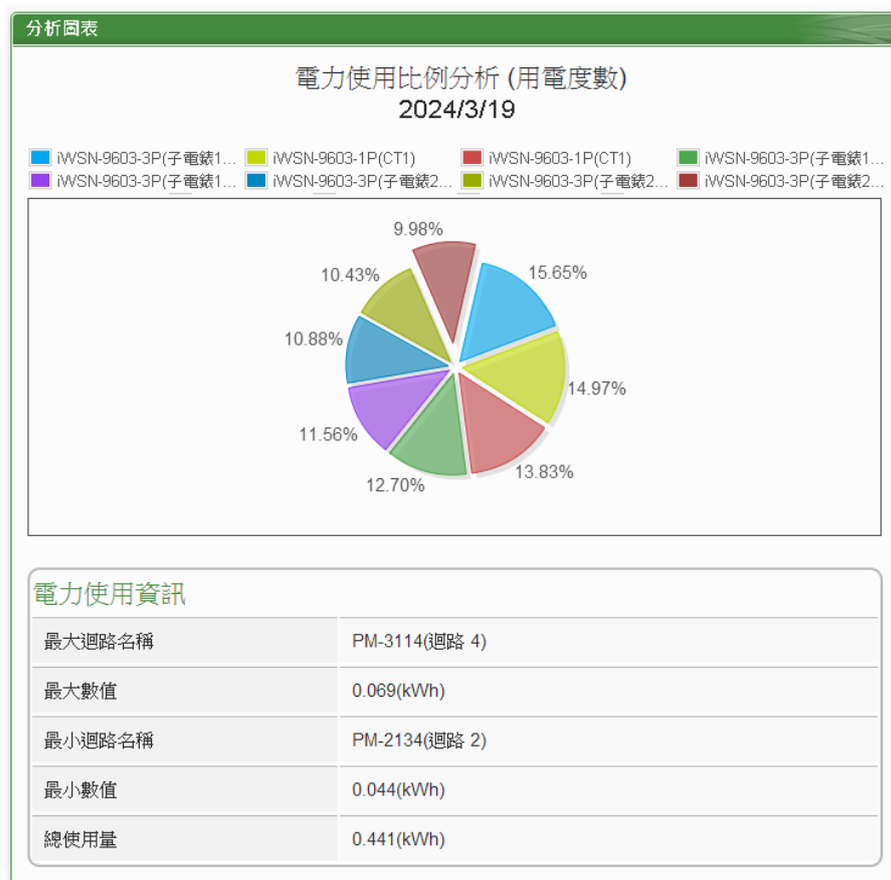


圖 5-29: 電力使用比例分析圖

5.7 能源使用效率信息(PUE)

能源使用效率(PUE)信息分為“實時信息”與“历史信息”兩種顯示模式，用戶可依照所要觀看的模式進行切換，詳細說明如下：

5.7.1 實時信息

“實時信息”可顯示用戶所設定的 PUE 實時信息，透過“總設施耗能”及“信息設備耗能”計算出目前的 PUE 數值。此頁面更新頻率為 20 秒，用戶亦可點選“更新數據”立即執行數值更新，如下圖所示：



圖 5-30: 能源使用效率实时信息

5.7.2 历史信息

"历史信息"可显示用户所设定的 PUE 历史信息，透过 PUE 列表、日期类别与日期的选择即可查询特定日期的 PUE 历史信息，如下图所示：



圖 5-31: 能源使用效率历史信息

- ◆ **PUE 清單:** PUE 清單内会列出用户所设定的 PUE 项目，若是无设定任何 PUE 项目，则无法进行查询动作。
- ◆ **日期类别:** 系统提供查询日期类别为"日"及"月"。
- ◆ **日期:** 系统会提示目前可查询的日期范围，若是没有任何档案时，则无法进行查询动作。

设定完毕后点选"查询"按钮即可显示图表，若输入的日期查无对应的档案或是超出提示日期将显示无此档案。

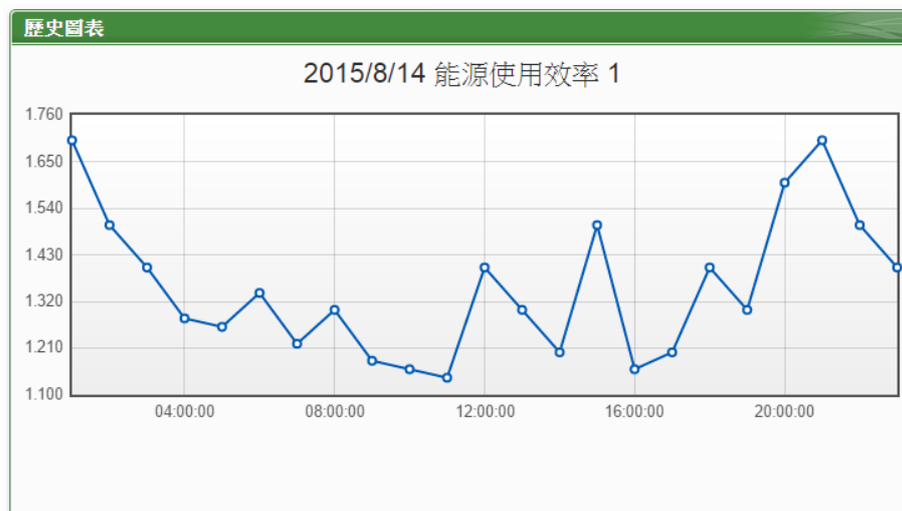


圖5-32: 能源使用效率历史信息查询结果

5.8 I/O 信息

I/O 信息页面的项目选单会显示目前 PMC 所设定的内部缓存器与所连接的 iWSN 无线 I/O 感测模块列表及信道(地址)实时数值。系统管理者可透过此页面实时变更内部缓存器数值或输出信道的数值；若是一般用户仅可浏览内部缓存器及信道数值。



圖5-33: 模块 I/O 信息(系统管理者)

I/O資訊

項目 內部暫存器 ▾

內部暫存器

編號1	編號2	編號3	編號4
內部暫存器 1	內部暫存器 2	內部暫存器 3	內部暫存器 4
1.000	2.500	1.000	0.000

圖5-34: 模块 I/O 信息(一般用户)

I/O 模块名称右侧的灯号显示目前模块的联机状态，其图示说明如下：

●：联机成功 ●：断线 ●：联机中

5.9 I/O 实时图表

I/O 实时图表可显示内部缓存器及 iWSN 无线 I/O 模块信道数值的实时趋势图，详细说明如下：

透过数据类型与 I/O 通道选择的选择后点选”查询”，即可产生图表。



圖 5-35: 模块 I/O 实时图表

I/O 实时图表上方分别有 ， 与“联机状态”等三个功能图标，说明如下：

- 按钮可暂停图表的更新并显示之前 25 分钟内的图表数据，透过拉动图表的方式即可操作，按下 按钮即可继续更新图表信息。若使用者想了解每个节点的数值，只需将鼠标光标靠近图点，便可显示该图点所代表的数值。
- 按钮可将实时图表上的图点关闭； 按钮可恢复实时图表上的图点显示。
- 联机状态显示目前该电表的联机状态，其图示说明如下：
 - : 联机成功
 - : 断线
 - : 联机中

5.10 I/O 历史图表

I/O 历史图表可显示数据纪录器所纪录的内部缓存器及 iWSN 无线 I/O 模块信道数值历史信息, 透过模块信道与日期的选择即可查询所选择模块信道在特定日期区间内的历史数值图表; 用户亦可下载在特定日期的数据纪录器所纪录的模块历史信息, 如下图所示:

请注意 : PMC-224xM-iWSN 控制器的数据纪录来自于 I/O 数据纪录器和自定义数据纪录器

I/O歷史圖表

查詢項目

I/O通道歷史圖表
 自訂模組歷史圖表

I/O模組清單 iWSN-121A(3)

類型 AI

日期 2024 / 3 / 20 檔案記錄日期範圍: (2024/3/20~2024/3/20)

全選
清空

通道0
 通道1
 通道2

查詢
下載 CSV

圖5-36: I/O 信道历史图表查询

I/O歷史圖表

查詢項目

I/O通道歷史圖表
 自訂模組歷史圖表

日期 2024 / 5 / 20 檔案記錄日期範圍: (2024/5/20~2024/5/20)

全選
清空

iWSN-121A AI0
 iWSN-121A AI1
 iWSN-121A AI2
 iWSN-121A AI3

查詢
下載 CSV

圖5-37: 自定义模块历史图表查询

- ◆ 日期：系统会提示目前可查询的日期范围，若是没有任何记录文件时，则无法进行查询动作。
- ◆ 通道选择：信道选择内会列出所有自定义数据纪录器所设定的模块信道，若此设定无连接任何模块，则无法进行查询动作。

点选“查询”按钮即可显示设置日起区间的历史数据趋势图，若输入日期区间内查无对应的档案或超出存盘日期范围将显示无此档案或此项目不支持。查询成功的数据将以历史趋势图方式显示于下方，如下图所示：

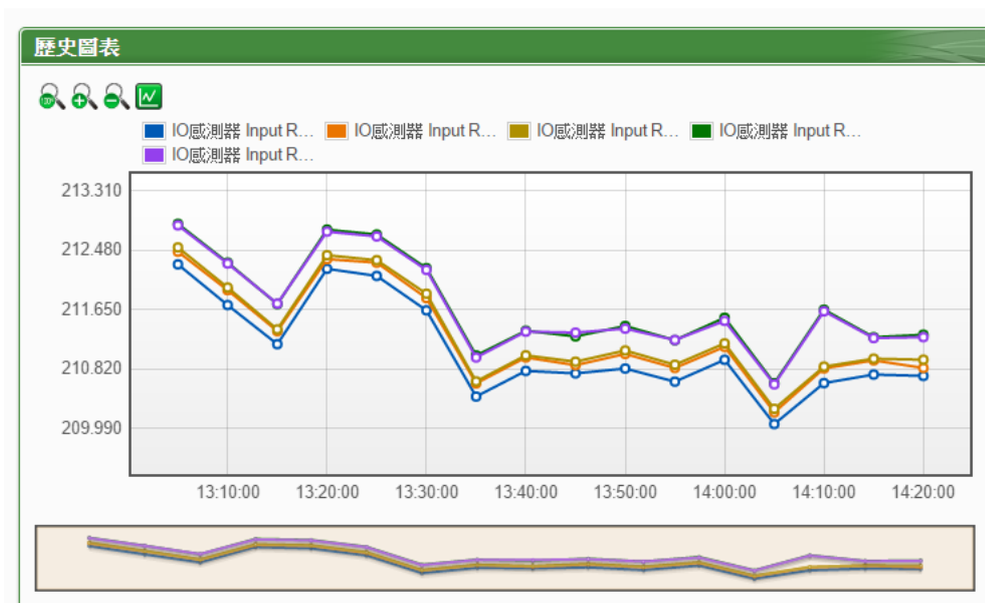


圖5-38: I/O 历史趋势图

历史趋势图左上方分别有、、与四个功能图标：

- 可将历史趋势图恢复为初始状态。
- 可对历史趋势图的 Y 轴进行放大。
- 可对历史趋势图的 Y 轴进行缩小。
- 可将历史趋势图上的图点关闭；可恢复历史图表上的凸点显示。

5.11 事件记录

透过事件记录页面可浏览 PMC 的系统事件记录列表。只有系统管理者可以浏览事件记录。

時間	類型	內容	結果
2013/05/13 14:50:41	System Setting	Network settings changed	OK
2013/05/13 14:48:24	System Setting	Network settings changed	OK
2013/05/13 14:02:34	System Setting	Network settings changed	OK
2013/05/13 10:56:17	System Setting	Network settings changed	OK
2013/05/13 10:54:32	System Setting	Network settings changed	OK
2013/05/13 10:54:12	System Setting	Network settings changed	OK
2013/05/10 18:13:36	System Setting	System Time settings changed	OK
2013/05/24 18:13:22	System Setting	System Time settings changed	OK
2013/05/10 18:12:47	System Setting	System Time settings changed	OK
2013/05/23 18:12:37	System Setting	System Time settings changed	OK
2013/05/23 18:12:29	System Setting	System Time settings changed	OK
2013/05/10 17:07:04	Rules Setting	Rules file download successfully	OK
2013/05/10 17:06:29	Rules Setting	Rules file download successfully	OK
2013/05/10 17:05:52	Rules Setting	Rules file download successfully	OK
2013/05/10 17:05:14	Rules Setting	Rules file download successfully	OK
2013/05/10 17:04:11	Rules Setting	Rules file download successfully	OK
2013/05/10 17:03:46	Rules Setting	Rules file download successfully	OK
2013/05/10 10:41:14	Rules Setting	Rules file download successfully	OK
2013/05/10 10:32:07	Rules Setting	Rules file download successfully	OK
2013/05/10 10:23:02	Rules Setting	Rules file download successfully	OK

圖 5-39: 事件记录浏览页面

目前系统事件记录的种类为:

- ◆ PMC 读取电表数据失败事件
- ◆ PMC 修改网络设定事件
- ◆ PMC 写入配置文件事件
- ◆ PMC 修改系统时间事件
- ◆ 重置电表累计数值事件
- ◆ 数据记录文件回传远程 FTP 服务器成功与失败事件
- ◆ 更新固件时, 固件档案传送至 PMC 状态事件(成功与失败)
- ◆ 更新固件成功与失败事件

5.12 轮询时间信息

用户可透过“轮询时间信息”功能查询 PMC 上所连接的各个模块/电表的实际轮询时间，接口如下：

輪詢時間資訊頁面

iWSN-200U(集中器1)			
編號	型號 / 名稱	Node ID	輪詢時間
1	  ICP DAS iWSN-9603-1P(iWSN-9603-1P)	1	463 毫秒
2	  ICP DAS iWSN-9603-3P(iWSN-9603-3P)	16	416 毫秒

iWSN-200U			
編號	型號 / 名稱	Node ID	輪詢時間
1	  ICP DAS iWSN-9603-1P(iWSN-9603-1P)	20	416 毫秒
2	  iWSN-110X	4	0 毫秒

iWSN-200E			
編號	型號 / 名稱	Node ID	輪詢時間
1	  ICP DAS iWSN-9603-1P(iWSN-9603-1P)	1	57 毫秒
3	  iWSN-110X	2	0 毫秒
4	  ICP DAS iWSN-9603-3P(iWSN-9603-3P)	16	40 毫秒

圖5-40: 轮询时间信息

编号右侧的灯号显示目前模块的联机状态，其图示说明如下：

：联机成功 ：断线 ：联机中

5.13 Modbus Table 信息

用户可透过“Modbus Table 信息”功能查询 PMC 所连接 iWSN 无线电表、iWSN 无线 I/O 模块及 PMC 系统信息的 Modbus 地址信息并进行打印(详细 Modbus 地址说明请参考[附录一](#))。查询界面如下：

圖5-41: Modbus Table 查詢

- ◆ 模块类型
选择欲查询的模块类型，类型包含电表、I/O 模块与其他信息。
- ◆ 模块名称
根据所选择的模块类型，系统会列出其对应的模块名称或信息。

设定完毕后点选“查询”按钮即可显示 Modbus Table 信息(如下**錯誤! 找不到參照來源。**)，用户并可点选"打印"按钮将 Modbus Table 进行打印。

Modbus Table資訊

iWSN-9603-1P			
編號	通訊埠	Node ID	型號
1	COM3	1	iWSN-9603-1P

Discrete Input (1x)				
Parameter Name	Modbus Address (Base 0)	Length	Data Type	Range
連線狀態	1280	1	Int16	

Input Register (3x)				
Parameter Name	Modbus Address (Base 0)	Length	Data Type	Range
CT 1				
V	1000	2	Float	Floating Point
I	1002	2	Float	Floating Point
kW	1004	2	Float	Floating Point
PF	1010	2	Float	Floating Point
kWh	1012	2	Float	Floating Point
CT 2				
I	1020	2	Float	Floating Point
kW	1022	2	Float	Floating Point
kWh	1030	2	Float	Floating Point
CT 3				

圖5-42: Modbus Table 查詢結果

5.14 UID 信息

用户可透过"UID 信息"功能查询 PMC 上所连接的各个电表的 UID 信息，接口如下：

UID資訊頁面 匯出

iWSN-200U(集中器1)			
編號	型號 / 名稱	Node ID	UID
1	ICP DAS iWSN-9603-1P(iWSN-9603-1P)	1	01300F06180000D9_3_1[96031]1
2	ICP DAS iWSN-9603-3P(iWSN-9603-3P)	16	01300F06180000D9_3_1[96033]16

iWSN-200U			
編號	型號 / 名稱	Node ID	UID
1	ICP DAS iWSN-9603-1P(iWSN-9603-1P)	20	01300F06180000D9_3_7[96031]20

iWSN-200E			
編號	型號 / 名稱	Node ID	UID
1	ICP DAS iWSN-9603-1P(iWSN-9603-1P)	1	192.168.100.190_502_00D9[96031]1
4	ICP DAS iWSN-9603-3P(iWSN-9603-3P)	16	192.168.100.190_502_00D9[96033]16

圖5-43: UID 信息页面

用户亦可透过"导出"按钮将 UID 信息导出为 CSV 文件。

5.15 Ping 状态

此页面可查询 PMC 所设定的 Ping 目标响应状态。在此页面中会显示各个 Ping 目标最近一次的 Ping 结果与响应时间、失败的次数或比率以及最近一次 Ping 成功的时间。

Ping狀態頁面

名稱	目標	結果	回應時間	失敗次數 / 比率	最後成功時間
Ping 1	iotstardemo.icpdas.com	成功	17 ms	0 次	2019/06/26 17:43:08
Ping 2	192.168.100.222	成功	1 ms	0 次	2019/06/26 17:43:08

圖5-44: Ping 状态显示页面

6 系统参数设定

系统参数设定包含如下子设定：时间设定、网络设定、SNMP 设定、安全设定、I/O 接口设定、其他设定、韧体更新设定与汇出汇入设定。当用户点选系统参数设定后，便可浏览目前 PMC 上的相关设定值，如下图所示：

系統參數設定頁面

時間設定

日期與時間

日期 2024/05/13

時間 11:09:59

時間校時

功能狀態 啟用

同步間隔 6 小時

時區 UTC+08:00

日光節約時間 停用

I/O 介面設定

COM2

功能 停用

COM3

功能 連接WSN系列集中器

Baudrate 115200 bps

Parity None

Stop bits 1

COM4

功能 停用

LAN

功能 連接WSN系列集中器

網路設定

LAN1

IP 192.168.100.133

遮罩 255.255.255.0

關道 192.168.100.254

DNS伺服器IP 168.95.1.1

MAC D0-5F-B8-F7-9D-1B

LAN2

IP 192.168.255.2

遮罩 255.255.0.0

關道 192.168.0.1

DNS伺服器IP 8.8.8.8

MAC D0-5F-B8-F7-9D-1D

連接埠

網頁伺服器連接埠 80

Modbus TCP連接埠 502

Modbus NetID 1

動態網域名稱系統(DDNS)

服務1 停用

服務2 停用

IoTstar

功能狀態 啟用

其它設定

契約容量

功能狀態 停用

需量週期

計算週期 每 15 分鐘

計算單位 kW

碳排放量

預設係數 0.509

韌體更新設定

系統資訊

序號 01-30-0F-06-18-00-00-D9

OS版本 1.0.2.2

韌體資訊

目前版本 1.0.0.0

最新版本

韌體更新

韌體

匯出 / 匯入設定

匯出設定 匯出控制器設定至檔案上。

匯入設定 從檔案匯入設定至控制器。

SNMP設定

功能狀態 啟用

版本 V2c

Read Community Name public

Write Community Name private

Trap Community Name public

安全設定

本機FTP伺服器 啟用

閒置時間 10 分鐘

圖 6-1: 系统参数总览页面

用户可在此页面浏览各项 **PMC** 系统设定信息并进行固件版本更新，关于固件版本更新的操作请参照 [6.8 固件更新](#) 的说明。

6.1 时间设定

时间设定可用以设定 **PMC** 的时间及网络自动校时功能。设定的接口如下：

時間設定頁面

		2016 / 8						
日期		日	一	二	三	四	五	六
			1	2	3	4	5	6
		7	8	9	10	11	12	13
		14	15	16	17	18	19	20
		21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30	31			

時間 11 : 13

時間複製 讀取 (讀取此電腦的時間設定)

時間校時設定 功能狀態 啟用

時區設定 時區 (UTC-08:00) 太平洋時間 (美國和加拿大)

日光節約時間 啟用

儲存

圖6-2: 时间设定页面

进入此页面时，系统将读取并显示目前 **PMC** 的时间。若欲更改系统时间，选定欲更改的日期与时间后点选“储存”按钮即可完成 **PMC** 时间的更改。使用者也可透过点选“时间复制”字段中的“读取”按钮以取得浏览器端计算机的系统时间，此功能可用于同步浏览器端计算机与 **PMC** 的系统时间。**PMC** 亦可搭配 **SNTP** 时间服务器提供网络自动校时机制，设定接口如下：

時間校時設定	
功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
*SNTP時間伺服器	<input type="text" value="pool.ntp.org"/> <input type="text" value="time.windows.com"/> <input type="text" value="time.nist.gov"/> <input type="button" value="使用預設的SNTP時間伺服器"/>
連接埠	123
同步間隔	6 ▾ 小時

圖 6-3: 时间校时设定页面

设定网络自动校时机制的步骤如下：

- i 勾选“启用”启用时间校时功能。
- ii 在“SNTP 时间服务器”字段中，输入 SNTP 时间服务器 IP 地址或域名，系统默认已设定三组 SNTP 服务器，使用者亦可根据需求进行修改。透过点选“使用预设的 SNTP 时间服务器”可将 SNTP 时间服务器设定回复成默认值。
- iii “端口”字段设定值为 123，目前不支持修改。
- iv 在“同步间隔”字段中，选择每隔多久时间 PMC 将主动与 SNTP 时间服务器联机，进行网络自动校时，可设定的时间分别为 6、12 与 24 小时。
- v 完成上述设定后，点选“储存”按钮即可储存设定。

另外，在下方的“时区”字段中，可选择使用者所在的时区；在“日光节约时间”字段中，可勾选是否开启日光节约功能。

6.2 网络设定

网络设定可用以更改 PMC 上的局域网络设定、网页端口设定、Modbus 设定、DDNS 设定及 IoTstar 联机设定。设定的接口如下：



圖 6-4: PMC 控制器网络设定页面

- 网络设定(LAN)

进入此页面时，会先读取并显示目前 PMC 上的网络设定及端口设定。网络设定部份，用户可设定联机模式为“自动取得 IP 地址

(DHCP)”模式，或是选择“指定 IP 地址”模式以手动方式输入 IP、屏蔽 (Mask)、网关(Gateway)及 DNS 服务器 IP 等参数的设定，在更改完参数后请点选“储存”按钮即可储存设定。网络设定成功后，用户经由 LAN 登入 PMC 网页及透过 Modbus TCP 读取数据。

请注意：

1. PMC 使用 Google DNS 服务器为系统默认的 DNS 服务器，其 IP 为“8.8.8.8”，使用者可视需要自行修改为其他 DNS 服务器。
2. 当修改网络设定为指定 IP 地址并储存成功后，系统将自动注销并重新导向至新的 IP 地址；若修改为 DHCP 模式时，则无法自动导向，必须先以 PMC Utility 搜寻得知被分配的新 IP 地址后，再于浏览器自行输入新 IP 地址进行联机。

- 端口设定

关于端口设定，使用者可更改网页服务器端口、Modbus TCP 端口与 Modbus NetID 的设定，更改完各项参数设定后点选“储存”按钮即可储存设定。

- 动态域名系统(DDNS)设定

PMC 控制器亦提供动态域名系统(DDNS)设定服务，设定接口如下：

動態網域名稱系統(DDNS)設定		服務1	服務2
服務提供者	No-IP	http://www.noip.com	
*帳號	<input type="text"/>		
*密碼	<input type="text"/>		
*網域名稱	<input type="text"/>		
狀態	上次更新時間	-	
	上次更新狀態	-	
	上次註冊IP	-	
儲存			

圖6-5: DDNS 设定接口

设定动态域名系统(DDNS)服务的步骤如下：

- i. 点选“动态域名系统(DDNS)设定”网页右上方的服务页签，系统提供“服务 1”及“服务 2”两个页签选择。在一般状态下，使用者可启动一个态域名系统(DDNS)服务，但若使用者有备援

- (Redundant)服务的需求时，可同时启动两个态域名系统(DDNS)服务。
- ii. 使用者可在服务提供商字段的下拉式选单中，选择此动态域名系统(DDNS)服务的提供者，系统提供的服务提供商选项为“**No-IP**”、“**Changelp**”、“**Free DNS**”、“**Dyn**”、“**DNS-O-Matic**”及“停用”。
 - iii. 当点选“**No-IP**”、“**Changelp**”、**Dyn**”、“**DNS-O-Matic**”等服务提供者后，接续输入登入账号、登入密码及域名等信息。当点选“**Free DNS**”服务提供商后，接续输入更新代码。
 - iv. 完成上述设定后，点选“**储存**”按钮即可储存设定。

● IoTstar 联机设定

IoTstar 联机设定部份提供使用者进行 PMC 与 IoTstar 或「ICP DAS IoTstar 试用服务」的网络联机设定，详细设定步骤如下：

- i. 确认此 PMC 控制器的韧体为 v.1.0.0(含)之后的版本。若 PMC 并未安装正确版本的韧体时，请进行韧体更新。



- ii. 请在“功能状态”字段中点选“启用”，以开启“IoTstar 联机设定”的参数设定页面。



- iii. 在“服务器地址”字段中系统提供两种设定选择，分别是联机泓格科技提供的「IoTstar Trial」及「使用者架设的 IoTstar」。若选择联机「使用者架设的 IoTstar」，请先点选

自訂伺服器位址

，接续输入将与此 PMC 进行联机操作的 IoTstar 的 IP 地址或域名 (Domain Name)，并在“账号”与“密码”字段中填入在此 IoTstar 所申请的登入账号与对应密码。

IoTstar連線設定

功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
*伺服器位址	<input type="radio"/> ICP DAS IoTstar試用服務 - 建立帳號 <input checked="" type="radio"/> 192.168.100.123
*帳號	iotstar_demo
*密碼
連線狀態	停用

圖6-6: IoTstar 联机设定接口(1)

若选择联机「IoTstar Trial」，请先点选 ICP DAS IoTstar試用服務，并在“账号”与“密码”字段中填入在泓格科技「IoTstar Trial」所申请的登入账号与对应密码。

请注意：有关「IoTstar Trial」的账号申请，请参考[附录八：ICP DAS 「IoTstar Trial」账号申请](#)的说明。

IoTstar連線設定

功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
*伺服器位址	<input checked="" type="radio"/> ICP DAS IoTstar試用服務 - 建立帳號 <input type="radio"/> 自訂伺服器位址
*帳號	alan
*密碼
連線狀態	停用

圖6-7: IoTstar 联机设定接口(2)

- iv. 当设定完成，请点选“储存”按钮。此 PMC 即会立即与所设定的 IoTstar 进行联机。用户可透过“联机状态”字段所显示的信息，了解目前 PMC 与 IoTstar 间的联机状态。

IoTstar 連線設定	
功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
*伺服器位址	<input type="radio"/> ICP DAS 試用服務 - 建立帳號 <input checked="" type="radio"/> 192.168.100.123
*帳號	<input type="text" value="IoTstar_demo"/>
*密碼	<input type="password" value="*****"/>
連線狀態	已連線
<input type="button" value="儲存"/>	

- v. 若"联机状态"字段显示"已联机", 其代表此 PMC 与 IoTstar 间是在正常联机状态。此时在"步骤 iii"中所输入 IoTstar 登入账号的对应使用者即可登入 IoTstar 并透过 IoTstar 对此 PMC 进行远程操作与管控。

6.3 SNMP 设定

PMC 支持 SNMP(Simple Network Management Protocol) V1 及 V2c 两项规范。透过这两项规范，PMC 可将系统信息、电表电力信息及 I/O 模块信息传送予 SNMP 网络管理设备或软件(SNMP Network Management Software)，以协助管理者实时监控 PMC。

SNMP 设定接口如下，透过此接口，用户可启动并调整 PMC 的 SNMP 参数设定。

SNMP 设定页面

版本	<input type="radio"/> V2c <input checked="" type="radio"/> V1
*Read Community Name	<input type="text" value="public"/>
*Write Community Name	<input type="text" value="private"/>
*Trap Community Name	<input type="text" value="public"/>
Contact	<input type="text" value="Your System Contact Here"/>
Location	<input type="text" value="Your Location Here"/>

SNMP Manager 列表

*位址	Read/Write	Trap
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="radio"/> 192.168.100.59	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

圖6-8: SNMP 设定页面

设定步骤如下：

- i PMC 支持 SNMP V1 及 V2c 两项规范，请在“版本”字段中选择欲使用的 SNMP 版本。
- ii 在“Read Community Name”字段中，设定“Read Community Name”字符串，此字段的初始设定为“public”。
- iii 在“Write Community Name”字段中，设定“Write Community Name”字符串，此字段的初始设定为“private”。
- iv 在“Trap Community Name”字段中，设定“Trap Community Name”字符串，此字段的初始设定为“public”。
- v 在“Contact”字段中，设定“Contact”字符串。
- vi 在“Location”字段中，设定“Location”字符串。

SNMP Manager 列表主要用于编辑将与此 PMC SNMP Agent 进行互动的 SNMP Manager (SNMP 网络管理设备或软件)列表，请透过下述步骤进行 SNMP Manager 的设定，当完成所有 SNMP Manager 设定及上述参数设定后，请点选”储存”按钮以储存设定。

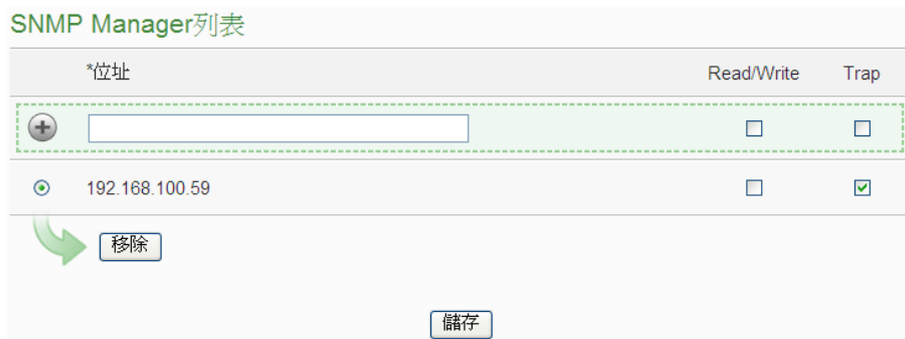


圖6-9: SNMP Manager 列表

设定步骤如下：

- i 输入欲加入 SNMP Manager 列表的 SNMP Manager IP 位置，请依照 SNMP Manager 的实际规划做设定，若是填写的 IP 位置错误则会导致 PMC SNMP Agent 无法与该 SNMP Manager 进行联机。

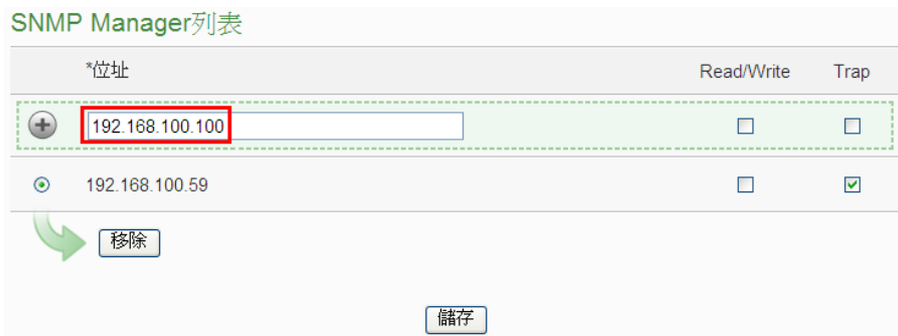


圖6-10: SNMP Manager 的 IP 设定

- ii 设定此 SNMP Manager 与 PMC SNMP Agent 间的工作模式，目前 PMC SNMP Agent 提供 Read/Write(Polling)及 Trap 两种工作模式供用户选择。
 - Read/Write 模式：勾选代表此 IP 地址的 SNMP Manager 可联机至 PMC SNMP Agent 取得数据及进行设定。
(请注意：若无任何地址勾选 Read/Write 字段，则代表任何 SNMP Manager 皆可联机至 PMC SNMP Agent。)
 - Trap 模式：勾选代表当 PMC 有特定条件触发时，会发送 SNMP Trap 至此 IP 地址。

SNMP Manager列表

*位址	Read/Write	Trap
<input type="text" value="192.168.100.100"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> 192.168.100.59	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

圖6-11: 与 SNMP Manager 的工作模式设定

- iii 完成 SNMP Manager 的 IP 及工作模式设定后, 请点选  按钮将此 SNMP Manager 加入列表中, 最后点选”储存”按钮以储存设定。

SNMP Manager列表

*位址	Read/Write	Trap
<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> 192.168.100.59	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="radio"/> 192.168.100.100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

圖6-12: 储存 SNMP Manager 设定

6.4 安全设定

安全设定可更改 PMC 的登入密码及 PMC 端 FTP 服务器设定与空闲时间设定。设定的接口如下：

管理者密碼設定

*目前密碼	<input type="text"/>
*新密碼	<input type="text"/>
*確認新密碼	<input type="text"/>

管理者資料設定

*電子郵件信箱	<input type="text"/>
---------	----------------------

訪客密碼設定

*目前密碼	<input type="text"/>
*新密碼	<input type="text"/>
*確認新密碼	<input type="text"/>

本機FTP伺服器設定

伺服器狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
帳號	admin
密碼	<input type="checkbox"/> 變更密碼

閒置時間設定

閒置時間	<input type="text" value="60"/> 分鐘
------	------------------------------------

圖6-13: 安全设定页面

◆ 密码设定

PMC 各提供了一组系统管理者和访客登入密码，默认系统管理者登入密码为“Admin”，访客登入密码为“User”，用户可于密码设定功能更改默认密码，密码长度限制为 16 个字符，设定完成后点选“储存”按钮即可储存设定。此外，管理者可在“管理者数据设定”字段中设定

一组电子邮件信箱，当管理者忘记密码时，可操作 **PMC** 发送带有管理者与访客密码的信件至此信箱中，详见[附录二](#)。

管理者密碼設定

*目前密碼	<input type="text"/>
*新密碼	<input type="text"/>
*確認新密碼	<input type="text"/>

管理者資料設定

*電子郵件信箱	<input type="text"/>
---------	----------------------

訪客密碼設定

*目前密碼	<input type="text"/>
*新密碼	<input type="text"/>
*確認新密碼	<input type="text"/>

圖 6-14: 密碼設定頁面

◆ 本机 FTP 服务器设定

可开启或关闭 **PMC** 端之 **FTP** 服务器功能，用户可透过 **FTP** 软件联机至 **PMC** 之 **FTP** 服务器，由远程取得事件记录或数据记录的档案。若要开启此功能，勾选“启用”后点选“储存”按钮即可储存设定。默认的密码为“**Admin**”，用户可自行变更 **PMC** 端 **FTP** 服务器密码。

本機FTP伺服器設定

伺服器狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
帳號	admin
密碼	<input checked="" type="checkbox"/> 變更密碼
	*新密碼 <input type="text"/>
	*確認新密碼 <input type="text"/>

圖 6-15: 本机 FTP 服务器设定页面

◆ 空闲时间设定

当系统管理者登入 PMC 网页后，空闲时间超过此设定值(预设值为 10 分钟)时，系统将自动注销系统管理者。空闲时间可设定为停用 /10/20/30/60 分钟，设定后点选“储存”按钮即可储存设定。



圖 6-16: 空闲时间设定页面

6.5 I/O 接口设定

使用者可根据需求设定 PMC 上的 COM Port 及 LAN 等 I/O 接口的功能属性。I/O 接口设定页面及功能说明如下：



圖 6-17: I/O 接口设定页面

型号	I/O 接口功能属性说明
PMC-224xM-iWSN	<ul style="list-style-type: none"> ● COM2 (RS-232): 可作为 Modbus RTU Slave 连接 HMI 或 SCADA。 ● COM3/COM4 (RS-485): 可连接泓格科技 iWSN-200U 无线数据集中器或作为 Modbus RTU Slave 连接 HMI 或 SCADA。 ● LAN: 预设支持 Modbus TCP Slave 连接 HMI 或 SCADA, 同时亦可点选设定以同时连接泓格科技 iWSN-200E 无线数据集中器。

以下将根据功能属性介绍各 I/O 接口的设定方式：

◆ 透过 COM Port 连接 HMI 或 SCADA

I/O 介面設定頁面		COM2	COM3	COM4	LAN
功能	連接HMI或SCADA ▼				
Baudrate	9600 ▼ bps				
Parity	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Odd <input type="radio"/> Even				
Stop bits	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2				
<input type="button" value="儲存"/>					

圖6-18: 连接 HMI 或 SCADA 功能设定页面

设定步骤如下:

- i 在“功能”字段中选择“连接 HMI 或 SCADA”。
- ii 在“Baudrate”字段中设定数据传输速度(Baudrate)，PMC 与 HMI 或 SCADA 的数据传输速度设定需一致。
- iii 在“Parity”与“Stop bits”设定字段中，设定 Parity 与 Stop bits 的状态，PMC 与 HMI 或 SCADA 的设定需一致。
- iv 完成设定后，点选“储存”按钮以储存设定值。

◆ 透过 COM Port 连接 iWSN-200U 无线数据集中器

I/O 介面設定頁面		COM2	COM3	COM4	LAN
功能	連接iWSN系列集中器 ▼				
Baudrate	115200 ▼ bps				
Parity	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Odd <input type="radio"/> Even				
Stop bits	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2				
指令間隔時間	200 毫秒				
集中器清單					
Node ID	*集中器	名稱			
<div style="border: 1px dashed green; padding: 5px;"> <input type="button" value="➕"/> 1 ▼ 搜尋 ? [] </div>					
無設定集中器，請按此按鈕新增。					
<input type="button" value="儲存"/>					

圖6-19: 连接 iWSN 设备功能设定页面

设定步骤如下:

- i 在“功能”字段中选择“连接 iWSN 系列集中器”。
- ii 在“Baudrate”字段中设定数据传输速度(Baudrate)，PMC 与 iWSN 集中器的数据传输速度设定需一致。
- iii 在“Parity”与“Stop bits”设定字段中，设定 Parity 与 Stop bits 的状态，PMC 与 iWSN 集中器的设定需一致。

- iv 在“指令间隔时间”字段中，输入 PMC 对 iWSN 集中器连续发送命令的间隔时间，单位为毫秒(ms)。

请注意：当选择“Baudrate”后，“指令间隔时间”字段会自动提供适当的 Modbus RTU 指令间隔时间。由于 iWSN 集中器处理指令的速度可能依应用环境而有所变动，故使用者可根据需求自行增加指令间隔时间，来确保 iWSN 集中器可正确处理每个指令，或缩短指令间隔时间来加快 iWSN 集中器的数据更新效率。

v 新增 iWSN 集中器

- 1.在"Node ID"字段，选择此 iWSN 集中器的 Node ID 设定值。
- 2.在"*集中器"字段，选择欲新增的集中器类型。



- 3.在"名称"字段，使用者可对 iWSN 集中器进行命名，此名称将显示于电表信息与逻辑设定页面，默认值为 iWSN 集中器的类型。
- 4.点选  将 iWSN 集中器新增于清单中，新增完毕后，请记得点选“储存”按钮以储存设定值。



- 5.若需调整 iWSN 集中器的设定，请先点选欲作设定变更的 iWSN 集中器，接续点选“设定”按钮即可进入该 iWSN 集中器的参数设定页面。



- 6.进入 iWSN 集中器参数设定页面后，可针对该 iWSN 集中器进行参数设定变更。

集中器 iWSN-200U 設定

名稱	<input type="text" value="集中器1"/>
備註	<input type="text"/>
Node ID	<input type="text" value="1"/>
輪詢逾時	<input type="text" value="1000"/> 毫秒
無線模組斷線判斷值	<input type="text" value="8640"/> 次

- 輪詢逾時時間：為 PMC 對 iWSN 集中器發送命令並等待響應結果的時間，單位為毫秒(ms)，數值設定範圍為 1 ~10000 毫秒。
- 在“無線模組斷線判斷值”字段中，輸入此 iWSN 集中器的無線模組斷線判斷值，iWSN 集中器會周期性檢查是否收到無線電表的封包，當沒有收到封包的次數大於此數值時，則判斷該模組斷線。

vi 完成 iWSN 設定後，點選“儲存”按鈕以儲存設定值。

- ◆ 透過 LAN 連接 HMI(或 SCADA)及 iWSN-200E 無線數據集中器
PMC 的 LAN 預設除可作為 Modbus TCP Slave 連接 HMI 或 SCADA 外，亦可透過 LAN 接口連接 iWSN-200E 無線數據集中器。

I/O介面設定頁面

COM2 COM3 COM4 LAN

功能 連接HMI或SCADA 連接iWSN系列集中器

集中器清單

*IP	連接埠	Node ID	*集中器	名稱
<input type="text"/>	<input type="text" value="502"/>	<input type="text" value="1"/>	搜尋 <input type="text"/>	<input type="text"/>

無設定集中器，請按此按鈕新增。

儲存

圖6-20: 連接 iWSN 集中器設備功能設定頁面

設定步驟如下：

- 在“功能”字段，勾选“连接 iWSN 系列集中器”。
- 在“IP”、“Port”、“Node ID”字段中，输入此 iWSN 集中器的 IP 地址、端口、Node ID 设定值。
- 在“*集中器”字段，选择欲新增的集中器类型。
- 在“名称”字段，使用者可对此 iWSN 集中器进行命名，此名称将显示于电表信息与逻辑设定页面，默认值为 iWSN 集中器的类型。
- 點選 將 iWSN 集中器新增於清單中，新增完畢後，請記得點選“儲存”按鈕以儲存設定值。

- vi 若需调整 iWSN 集中器的设定,可先点选欲进行设定变更的 iWSN 集中器, 接续点选”设定” 按钮即可进入该 iWSN 集中器的参数设定页面。

集中器清單

*IP	連接埠	Node ID	*集中器	名稱
<input type="text"/>	<input type="text" value="502"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="搜尋"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="radio"/>	192.168.100.190	502	1	iWSN-200E

- vii 进入 iWSN 集中器参数设定页面后, 可针对此 iWSN 集中器进行参数设定。

集中器 iWSN-200E 設定

名稱	<input type="text"/>
備註	<input type="text"/>
IP	<input type="text" value="192"/> . <input type="text" value="168"/> . <input type="text" value="100"/> . <input type="text" value="190"/>
連接埠	<input type="text" value="502"/>
Node ID	<input type="text" value="1"/>
輪詢逾時	<input type="text" value="1000"/> 毫秒
無線模組斷線判斷值	<input type="text" value="8640"/> 次

- 轮询逾时时间: 为 PMC 对 iWSN 集中器发送命令并等待响应结果的时间, 单位为毫秒(ms), 数值设定范围为 1 ~10000 毫秒。
- 在“无线模块断线判断值”字段中, 输入此 iWSN 集中器的无线模块断线判断值, iWSN 集中器会周期性检查是否收到无线电台的封包, 当没有收到封包的次数大于此数值时, 则判断该模块断线。

- viii 完成 iWSN 集中器设定后, 点选“储存”按钮以储存设定值。

6.6 其他设定

其他设定用以进行契约容量设定，需量周期设定与碳排放量设定。设定的接口如下：

契約容量設定	
功能狀態	<input type="checkbox"/> 啟用
需量週期設定	
計算週期	每 <input type="text" value="15"/> 分鐘
計算單位	<input checked="" type="radio"/> kW <input type="radio"/> kVA
碳排放量設定	
預設係數	<input type="text" value="0.509"/>
年份	<input type="text" value="2023"/>
係數	<input type="text" value="0.509"/> <input type="button" value="新增/修改"/>
年份	係數 (公斤 CO ₂ e/度)
<input checked="" type="radio"/> 2021	0.509
<input type="radio"/> 2020	0.502
<input type="radio"/> 2019	0.509
<input type="button" value="移除"/>	

圖6-21: 其他设定页面

◆ 契约容量设定

可开启及设定契约容量功能，用户可透过勾选“启用”后设定与电力公司签定的契约容量数值，点选“储存”按钮即可储存设定，而设定的数值会出现在主页面相关电力信息中。

◆ 需量周期设定

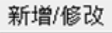
可设定需量周期，PMC 会根据用户所设定的周期进行需量计算，默认周期为 15 分钟，可设定的周期分别为 15/30/60 分钟，点选“储存”按钮即可储存设定。

◆ 碳排放量设定

使用者可在此为各年份设定其对应的电力碳排放量系数，以计算电力碳排放量。相关设定说明如下：

- i. 输入欲设定碳排放量系数的年份。
- ii. 输入该年份所对应的碳排放量系数。请依照国际能源总署(IEA)所

发布的各国碳排放量系数做设定，以确保碳排放量数值计算的正确性。**请注意：当 PMC 在进行碳排放量计算时，若使用者无对应年份的碳排放量系数设定，则系统将以"默认系数"字段中的数值进行运算。**

- iii. 接续点选  按钮以新增此年份的碳排放量系数设定。
- iv. 若需修改某年份的碳排放量系数设定，请先输入欲进行调整的年份，并填入新的碳排放量系数后，点选  按钮以变更设定。
- v. 重复步骤 i~步骤 iii，以完成所需年份的碳排放量系数设定，接续点选“储存”按钮即可储存设定。

6.7 电表群组设定

电表群组设定功能可提供用户将电表中的回路依照其各自的性质加以分类，设定完成后可于电力信息与历史电力分析中进行查询。设定的接口如下：



圖 6-22: 电表群组设定

进入电表群组设定页面后，即会显示出目前的电表群组。请参考下述单元进行主群组、次群组与电表回路的设定，当完成电表群组设定后，请点选“储存”按钮以储存设定值。

6.7.1 检视主群组与次群组

按下主群组或次群组列后，即可展开或隐藏该群组接口。

请注意：灰色群组列代表此群组无设定内容，因此无法展开。



圖 6-23: 主群组与次群组列展开及隐藏画面

6.7.2 新增主群组与次群组

- i 点选主群组或次群组设定按钮(📄)后，即可开启群组设定接口。



圖 6-24: 主群组设定



圖 6-25: 次群组设定

- ii 请输入组名，并点选(+)将群组新增于清单中，新增完毕后，点选“关闭”按钮即可回到群组设定页面。



圖 6-26: 电表群组设定操作接口

6.7.3 群组操作接口

当新增主群组或次群组后，群组将排列于如下的群组清单中。

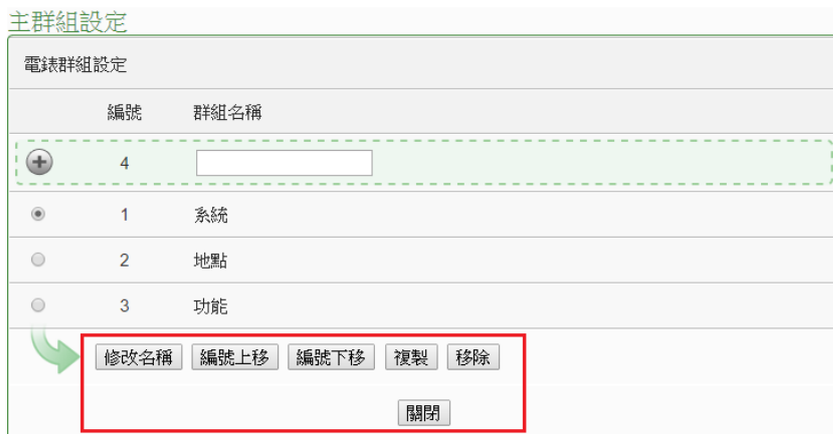


圖 6-27: 群组操作接口

用户可针对清单中的各群组设定进行相关操作，请先点选欲进行调整的群组，再点选下述功能按钮即可进行操作：

- ◆ 修改名称：点选“修改名称”按钮开启修改名称的输入框，修改完成后点选“确认”完成修改。
- ◆ 编号上移：提供使用者变更群组编号，“编号上移”会将编号减一。
- ◆ 编号下移：提供使用者变更群组编号，“编号下移”会将编号加一。
- ◆ 复制：新增一个与所选择群组相同的群组，并将其底下的群组与回路设定复制至新群组。
- ◆ 移除：移除所选择的群组。
- ◆ 关闭：关闭设定页面返回群组总览中。

6.7.4 新增电表回路设定

- i 点选次群组设定按钮(📄)后，即可开启电表回路设定接口。



圖 6-28: 电表回路設定

- ii 选择所要新增的电表回路并点选  将回路新增于清单中，新增完毕后，点选“关闭”按钮即可返回群组设定页面。

電錶迴路設定

電錶群組設定 > 地點(主群組) > 台北(次群組)

編號	電錶名稱	通道名稱
	iWSN-9603-1P	CT2
<input type="radio"/>	iWSN-9603-3P	CT1
<input checked="" type="radio"/>	iWSN-9603-1P	CT2

圖 6-29: 电表回路设定操作接口

電錶迴路設定

電錶群組設定 > 地點(主群組) > 台北(次群組)

編號	電錶名稱	通道名稱
	iWSN-9603-1P	CT3
<input type="radio"/>	iWSN-9603-1P	CT1
<input checked="" type="radio"/>	iWSN-9603-1P	CT2

圖 6-30: 新增电表回路设定

6.7.5 电表回路操作接口

当新增电表回路后，新增的回路将排列于如下的清单中。

電錶迴路設定

電錶群組設定 > 地點(主群組) > 台北(次群組)

編號	電錶名稱	通道名稱
	iWSN-9603-1P	CT3
<input type="radio"/>	iWSN-9603-1P	CT1
<input checked="" type="radio"/>	iWSN-9603-1P	CT2

圖 6-31: 电表回路操作接口

用户可针对清单中的各回路进行相关操作, 请先点选欲进行调整的回路, 再点选下述功能按钮即可进行操作:

- ◆ 编号上移: 提供使用者变更回路的编号, “编号上移”会将编号减一。
- ◆ 编号下移: 提供使用者变更回路的编号, “编号下移”则会将编号加一。
- ◆ 移除: 移除所选择的电表回路。
- ◆ 关闭: 关闭设定页面返回群组总览中。

6.8 韌體更新

PMC 可藉由瀏覽器直接進行韌體更新，更新完成后，系統不需重新啟動。韌體更新步驟如下：

- i 請與泓格科技聯絡，取得最新版本的 PMC 韌體檔案。
- ii 請至系統參數設定頁面，在韌體更新設定項目上點選“瀏覽”按鈕。

系統參數設定頁面

時間設定	
日期與時間	
日期	2024/05/10
時間	11:16:22
時間校時	
功能狀態	啟用
同步間隔	6 小時
時區	UTC+08:00
日光節約時間	停用

網路設定	
LAN1	
IP	192.168.100.133
遮罩	255.255.255.0
關道	192.168.100.254
DNS伺服器IP	168.95.1.1
MAC	D0-5F-B8-F7-9D-1B
LAN2	
IP	192.168.255.2
遮罩	255.255.0.0
關道	192.168.0.1
DNS伺服器IP	8.8.8.8
MAC	D0-5F-B8-F7-9D-1D
連接埠	
網頁伺服器連接埠	80
Modbus TCP連接埠	502
Modbus NetID	1
動態網域名稱系統(DDNS)	
服務1	停用
服務2	停用
IoTstar	
功能狀態	啟用

I/O介面設定	
COM2	
功能	停用
COM3	
功能	連接iWSN系列集中器
Baudrate	115200 bps
Parity	None
Stop bits	1
COM4	
功能	停用
LAN	
功能	連接iWSN系列集中器

其它設定	
契約容量	
功能狀態	停用
需量週期	
計算週期	每 15 分鐘
計算單位	kW
碳排放量	
預設係數	0.509

韌體更新設定	
系統資訊	
序號	01-30-0F-06-18-00-00-D9
OS版本	1.0.2.2
韌體資訊	
目前版本	1.0.0.0
最新版本	<input type="button" value="檢查"/>
韌體更新	
韌體	<input type="text"/> <input type="button" value="瀏覽..."/>
<input type="button" value="更新"/>	

SNMP設定	
功能狀態	啟用
版本	V2c
Read Community Name	public
Write Community Name	private
Trap Community Name	public

安全設定	
本機FTP伺服器	啟用
閒置時間	10 分鐘

匯出 / 匯入設定	
<input type="button" value="匯出設定"/>	匯出控制器設定至檔案上。
<input type="button" value="匯入設定"/>	從檔案匯入設定至控制器。

圖6-32: 韌體更新(1)

iii 选取欲更新之韧体档案后点选“开启”。

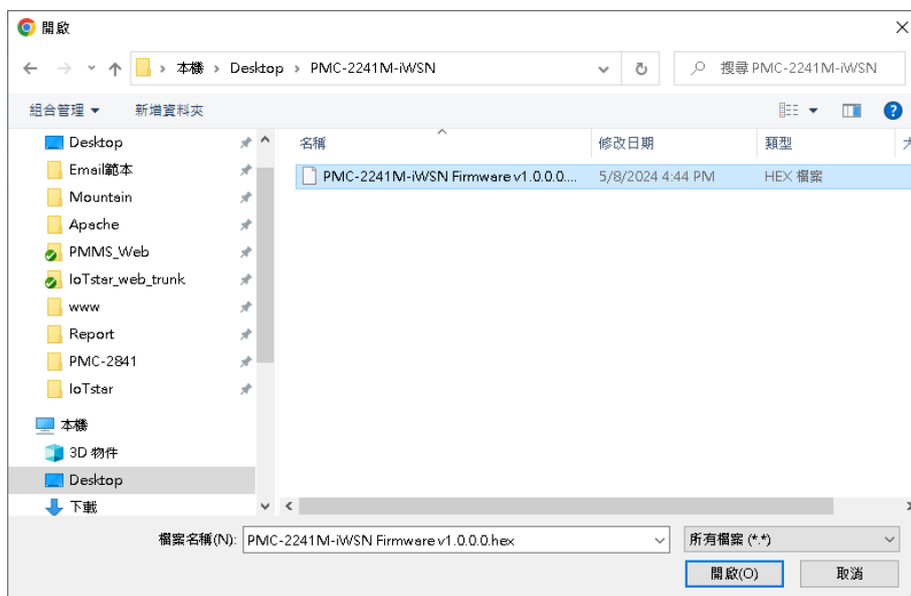


圖 6-33: 韧体更新(2)

iv 点选“更新”开始进行韧体档案更新。



圖 6-34: 韧体更新(3)

v 点选“确定”开始进行韧体更新，若点选“取消”则中断韧体更新。

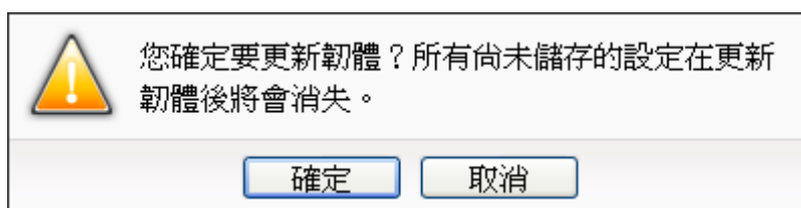


圖 6-35: 韧体更新(4)

vi 韌體更新執行中。

請注意：當韌體更新流程開始進行時，請勿關閉更新窗口或是同時進行系統變更，否則可能會造成韌體的更新失敗。

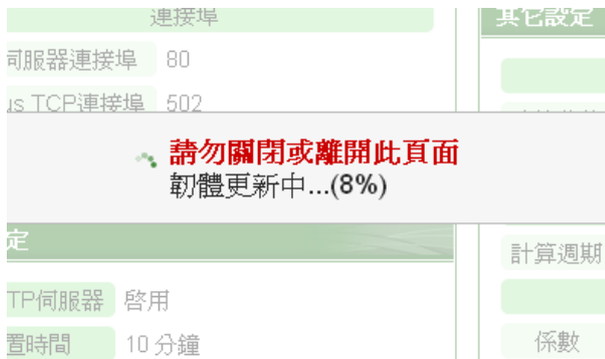


圖 6-36: 韌體更新(5)

vii 點選“確定”完成更新，更新完成后請清除瀏覽器之臨時文件，即可完成更新系統。若是更新失敗，請重新執行更新流程。

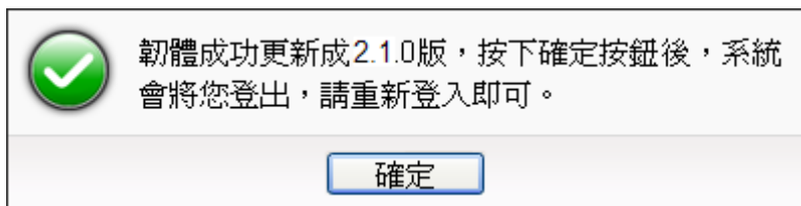


圖 6-37: 韌體更新(6)

6.9 規則文件的导出与汇入

PMC 可藉由瀏覽器直接進行規則文件的导出与汇入以完成 PMC 規則文件的备份。备份的 PMC 規則文件包含除了“時間設定”、“網絡設定”、“SNMP 設定”、“賬号設定”与“安全設定”以外的所有 PMC 參數設定。所备份的設定範圍与使用 PMC Utility 备份的檔案範圍相同，但兩者备份的檔案无法通用。



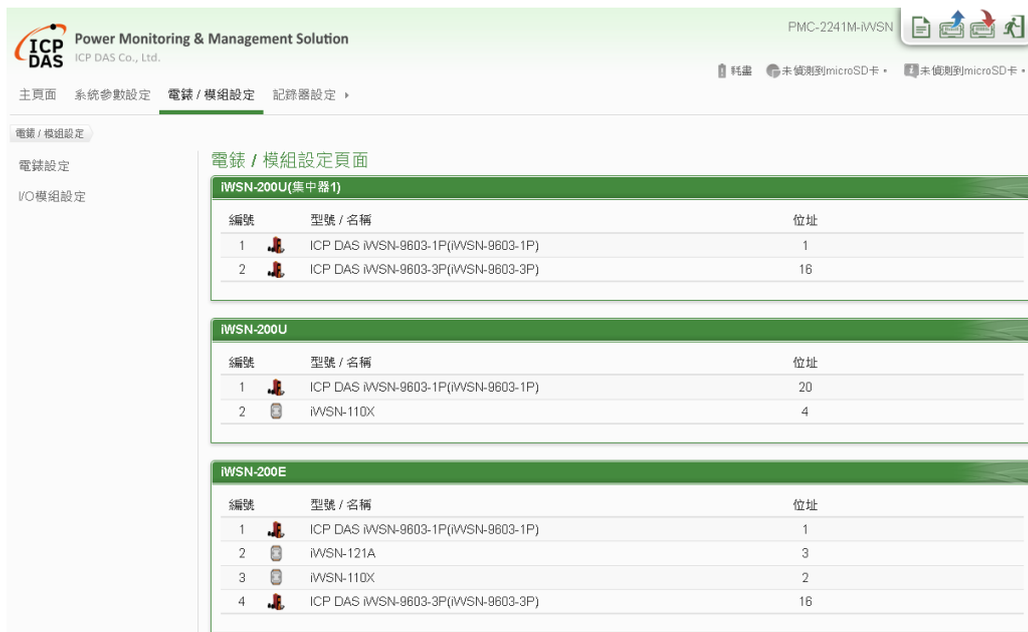
圖 6-38: 規則文件导出与汇入设定

- 規則文件导出
 1. 按下“导出设定”按钮后, 規則文件则会储存于浏览器默认的存放位置。若汇出之前网页的编辑尚未储存, 会先询问是否要储存后再进行汇出。
- 規則文件汇入

1. 按下“汇入设定”按钮后，选择所要汇入的规则文件。
2. 选择完成后会询问使用者是否要放弃目前的设定，汇入后目前的设定将会被覆盖，按下“汇入”则会开始进行规则文件汇入。
3. 汇入完成后将自动执行汇入的规则文件。，若汇入的档案不完整或并非经由 **PMC** 网页接口导出的设定，则会显示汇入失败。

7 iWSN 无线电表及无线 I/O 感测模块设定

电表/模块设定页面可设定此 PMC 所欲连接的 iWSN 无线电表及无线 I/O 感测模块，进入设定页面时会出现目前的设定总览表格，显示目前 PMC 上所连接的各个 iWSN 无线电表及无线 I/O 感测模块设定状态，如下图所示：



The screenshot shows the '電錶 / 模組設定' (Meter/Module Setting) page in the ICP DAS Power Monitoring & Management Solution web interface. The page title is '電錶 / 模組設定頁面'. It displays three tables for different iWSN-200 series modules:

iWSN-200U(集中器1)		
編號	型號 / 名稱	位址
1	ICP DAS iWSN-9603-1P(iWSN-9603-1P)	1
2	ICP DAS iWSN-9603-3P(iWSN-9603-3P)	16

iWSN-200U		
編號	型號 / 名稱	位址
1	ICP DAS iWSN-9603-1P(iWSN-9603-1P)	20
2	iWSN-110X	4

iWSN-200E		
編號	型號 / 名稱	位址
1	ICP DAS iWSN-9603-1P(iWSN-9603-1P)	1
2	iWSN-121A	3
3	iWSN-110X	2
4	ICP DAS iWSN-9603-3P(iWSN-9603-3P)	16

圖7-1: 电表/模块设定页面

各项功能设定说明请参考以下章节。

7.1 iWSN 无线电表设定

在电表设定页面中，使用者需先透过 [I/O 接口设定](#) 新增 iWSN-200U 与 iWSN-200E 集中器，新增完成即可在 iWSN 集中器清单中选择 iWSN 集中器并点击“设定”按钮，即可进行该 iWSN 集中器所连接 iWSN 无线电表的设定，iWSN 集中器清单如下图所示：



圖7-2: iWSN 集中器清单页面

接续系统即会显示出目前与此 iWSN 集中器所连接的 iWSN 无线电表清单。请参考下述单元进行 iWSN 无线电表的设定，当完成电表设定后，请记得点选“储存”按钮以储存设定值，电表设定页面如下图所示。



圖7-3: 电表设定页面

请注意：

1. **PMC 最多可连接 3 颗 iWSN-200U/200E 数据集中器**
 - ◆ 每颗 iWSN-200U/200E 最多可支持 31 颗泓格科技 iWSN 无线模块(包含 iWSN 无线电表及无线 I/O 感测模块)。

7.1.1 扫描新增 iWSN 无线电表

透过 PMC 的扫描程序，PMC 可自动新增 iWSN 集中器所连接的 iWSN 无线电表于电表清单中。步骤如下所示：

- i 在进行扫描之前请先确定 iWSN 集中器与 iWSN 无线电表之间

的 RF Channel 已配对无误。

- ii 透过点选  按钮即可开始扫描 iWSN 集中器所配对的 iWSN 无线电表。



圖 7-4: 电表列表页面与电表扫描功能按钮

- iii 进入扫描页面，点选“扫描”后，PMC 即会依照用户所设定的串行端口参数进行 iWSN 无线电表扫描程序，若是点选“取消”则会中止这次扫描。



圖 7-5: 电表扫描范围设定

- iv 进入扫描程序后，左上方会出现动画与目前扫描的地址号码来提示扫描进度，请耐心等待扫描完毕，若是点选“取消”则会中断此次扫描直接离开。



圖 7-6: 电表扫描进行中

- v 扫描结束后即会出现电表清单。若是此次扫描出现同一地址但是设备型号不同时，则会出现提示画面，请依照实际连接的设备做选择，完成电表清单设定后请记得点选“储存”按钮以储存设定值。

電錶清單

編號	Node ID	*電錶	名稱
3	2	搜尋	
<input checked="" type="radio"/>	1	ICP DAS iWSN-9603-1P	iWSN-9603-1P
<input type="radio"/>	2	ICP DAS iWSN-9603-3P	iWSN-9603-3P

設定 編號上移 編號下移 複製 移除

確定 取消

圖 7-7: 电表扫描结果列表

部分模組設定發生衝突。
請選擇每個位址上您想使用的模組。

Node ID	原設定模組	掃描後模組
1	<input type="radio"/> iWSN-9603-3P(iWSN-9603-3P)	<input checked="" type="radio"/> iWSN-9603-1P

確定 取消

圖 7-8: 设备选择页面

7.1.2 手动新增 iWSN 无线电表

除了透过扫描自动新增 iWSN 无线电表外,亦可透过手动程序新增 iWSN 无线电表。步骤如下所示:

- i 设定编号: 编号为此 iWSN 无线电表显示顺序。
- ii 设定 Node ID: Node ID 为此 iWSN 电表其电力信息储存于 PMC Modbus Table 中的排列顺序, iWSN 电表可设定范围为 1~31。

電錶清單

編號	Node ID	*電錶	名稱
+	1		

無設定電錶, 請按此按鈕新增。

確定 取消

圖 7-9: 电表编号与地址设定

- iii 选择新增的电表类型:



圖 7-10: iWSN 电表类型设定

- iv 设定名称: 使用者可对此电表进行命名, 此名称将显示于电表信息与逻辑设定页面, 默认值为电表类型。
- v 点选  将电表新增于清单中, 新增完毕后, 请记得点选”储存”按钮以储存设定值。



圖 7-11: 完成手动新增 iWSN 电表

7.1.3 iWSN 无线电表列表操作接口

当透过扫描程序或手动程序完成 iWSN 无线电表的新增后, 电表将排列于如下的电表清单中。



圖 7-12: 电表列表操作接口

透过如下功能操作, 可针对列表中的各 iWSN 无线电表进行参数设定或调整排列顺序, 请先点选欲进行调整的电表, 再点选下述功能按钮即可进行操作:

- ◆ 设定: 点选“设定”按钮将会进入该电表的参数设定页面。

以下章节将说明各型号电表的参数设定页面。

- ◆ 编号上移：提供用户变更电表的编号及排列顺序，点选“编号上移”会将电表编号减一。
- ◆ 编号下移：提供用户变更电表的编号及排列顺序，点选“编号下移”则会将电表编号加一。
- ◆ 复制：新增一个与所选择电表同类型的电表，并将所选择电表的参数设定复制至新电表。
- ◆ 移除：移除所选择的电表。

完成设定后，请记得点选“储存”按钮以储存此电表清单。

7.1.4 iWSN 无线电表设定

PMC 支持泓格科技 iWSN-9603 电表，而每一个 iWSN-9603 电表提供“2 组 3 相”或“6 回路单相”的量测，如下将介绍 iWSN-9603 电表的设定接口。

- ◆ “2 组 3 相量测”的设定接口如下图所示。

電錶 iWSN-9603-3P 設定	
*名稱	<input type="text" value="iWSN-9603-3P"/>
備註	<input type="text"/>
Node ID	<input type="text" value="16"/>
電力相關設定	
主電錶	<input type="checkbox"/> 設為主要電錶
名稱	子電錶1 <input type="text"/> 子電錶2 <input type="text"/>
	相位A <input type="text"/> 相位A <input type="text"/>
	相位B <input type="text"/> 相位B <input type="text"/>
	相位C <input type="text"/> 相位C <input type="text"/>
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖 7-13: “2 组 3 相量测”设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供使用者定义电表的名称，此名称将显示于电表信息与逻辑设定页面。
- 备注：提供用户记录备注项目。
- Node ID：Node ID 为此 iWSN 电表其电力信息储存于

PMC Modbus Table 中的排列顺序。

- **主电表:** 勾选此项目会把电表属性设定为主要电表。当设定为主电表后, 在主页面电力信息总览便会将此电表的电力信息显示在主电表区块。
- **CT 或相位名称:** 提供使用者定义电表的回路(或 CT)名称, 此名称将显示于电表信息与逻辑设定页面。三相电表可命名的对象为相位 A / B / C。

完成参数设定后, 请记得点选“确定”按钮以返回电表列表。

◆ “6 回路单相量测”的设定接口如下图所示。

電錶 iWSN-9603-1P 設定

*名稱	iWSN-9603-1P
備註	
Node ID	1

電力相關設定

主電錶 設為主要電錶

名稱	CT1	
	CT2	
	CT3	
	CT4	
	CT5	
	CT6	

確定 取消

圖7-14: “6 回路单相量测”设定页面

相关参数说明如下:

- 名称、备注、Node ID 及主电表的说明同“2 组 3 相量测”所述。
- **CT 或名称:** 提供使用者定义电表的 CT(或相位)名称, 此名称将显示于电表信息页面。单相电表可命名的对象为 CT1 /CT2 /CT3 /CT4 /CT5 /CT6。

完成参数设定后, 请记得点选“确定”按钮以返回电表列表。

7.2 iWSN 无线 I/O 感测模块设定

在 I/O 设定页面中，使用者需先透过 [I/O 接口设定](#) 新增 iWSN-200U 与 iWSN-200E 集中器，新增完成即可在 iWSN 集中器清单中选择 iWSN 集中器并点击“设定”按钮，即可进行该 iWSN 集中器所连接 iWSN 无线 I/O 感测模块的设定，iWSN 集中器清单如下图所示：



圖7-15: 集中器清單頁面

接續系統即會顯示出目前與此 iWSN 集中器所連接的 iWSN 無線 I/O 感測模組列表。請參考下述單元進行 iWSN 無線 I/O 感測模組的設定，當完成 I/O 模組設定後，請記得點選“儲存”按鈕以儲存設定值，I/O 模組設定頁面如下圖所示。



圖7-16: iWSN I/O 模組設定頁面

請注意：

1. 一顆 PMC 最多可連接 3 顆 iWSN-200U/200E 數據集中器
 - ◆ 每顆 iWSN-200U/200E 最多可支持 31 顆泓格科技 iWSN 無線模組(包含 iWSN 無線電表及 iWSN 無線 I/O 感測模組)。

7.2.1 掃描新增 iWSN I/O 感測模組

透過 PMC 的掃描程序，PMC 可自動新增 iWSN 集中器所連接的

iWSN I/O 模块于 I/O 模块列表中。步骤如下所示：

- i 在进行扫描之前请先确定 iWSN 集中器与 iWSN I/O 模块之间的 RF Channel 已配对无误。
- ii 透过点选  按钮即可开始扫描 iWSN 集中器所配对的 iWSN I/O 模块。



圖 7-17: I/O 模块列表页面与电表扫描功能按钮

- iii 进入扫描页面，点选“扫描”后，PMC 即会依照用户所设定的串行端口参数进行 iWSN I/O 模块扫描程序，若是点选“取消”则会中止这次扫描。



圖 7-18: I/O 模块扫描范围设定

- iv 进入扫描程序后，左上方会出现动画与目前扫描的地址号码来提示扫描进度，请耐心等待扫描完毕，若是点选“取消”则会中断此次扫描直接离开。



圖 7-19: I/O 模块扫描进行中

- v 扫描结束后即会出现 I/O 模块列表。若是此次扫描出现同一地址但是设备型号不同时，则会出现提示画面，请依照使用者实际连接的设备做选择，完成后请记得点选“储存”按钮以储存设定值。



圖 7-20: I/O 模块扫描结果列表

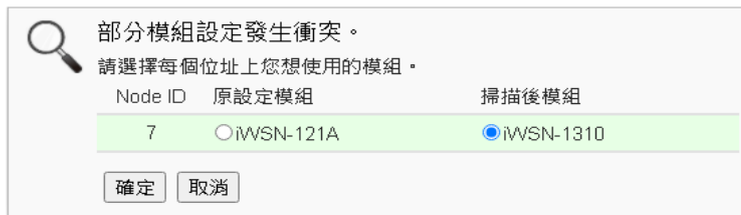


圖 7-21: 设备选择页面

7.2.2 手动新增 iWSN 无线 I/O 感测模块

除了透过扫描自动新增 iWSN 无线 I/O 感测模块外，亦可透过手动程序新增 iWSN 无线 I/O 感测模块。步骤如下所示：

- i 设定编号：编号为此 iWSN 无线 I/O 模块显示顺序。
- ii 设定 Node ID：编号设定为此 iWSN 无线 I/O 模块其信道数值 储存于 PMC Modbus Table 中的排列顺序，可设定范围为 1~31。



圖 7-22: I/O 模块编号与地址设定

- iii 选择新增的 I/O 模块类型。



圖 7-23: I/O 模块类型设定

- iv 设定名称：用户可对 iWSN I/O 模块进行命名，此名称将显示于 iWSN I/O 模块信息与逻辑设定页面，默认值为 iWSN I/O 模块类型。
- v 点选  将 iWSN I/O 模块新增于列表中，新增完毕后，请记得点选“储存”按钮以储存设定值。



圖 7-24: 新增 I/O 模块按钮

7.2.3 iWSN 无线 I/O 感测模块列表操作接口

当透过扫描程序或手动程序完成 iWSN 无线 I/O 感测模块的新增后，iWSN 无线 I/O 模块将排列于如下的模块列表中。



圖 7-25: 模块列表操作接口

透过如下述功能的操作，可针对列表中的各模块进行参数设定或排列顺序调整，请先点选欲进行调整的模块，再点选下述功能按钮即可进行操作：

- 设定：点选“设定”按钮将会进入该模块的参数设定页面。以下章节将说明各模块的参数设定页面。
- 编号上移：提供用户变更模块的编号及排列顺序，点选“编号上移”则会将模块编号减一。
- 编号下移：提供用户变更模块的编号及排列顺序，点选“编

号下移”则会将模块编号加一。

- 复制：新增一个与所选择模块同类型的模块，并将所选择模块的参数设定复制至新模块。
- 移除：移除所选择的模块。

完成参数设定后，请记得点选“储存”按钮以储存设定值。

7.2.4 iWSN 无线 I/O 感测模块设定

当用户新增 iWSN 无线 I/O 感测模块后，可点选各模块并按下列表操作接口的“设定”按钮进入 I/O 模块参数设定页面。模块参数设定说明如下所述：

- 名称：提供用户定义模块的名称，此名称将显示于 I/O 信息与逻辑设定页面。
- 备注：提供用户记录备注项目。
- Node ID：Node ID 为此 iWSN 电表其电力信息储存于 PMC Modbus Table 中的排列顺序。

关于 iWSN 无线 I/O 感测模块的 DI 信道、AI 信道的设定接口，请参考如下说明。

◆ I/O 模块的 DI 信道参数设定

I/O 模块的 DI 信道参数设定接口如下图所示。

模組 iWSN-121A 設定

名稱	<input type="text"/>
備註	<input type="text"/>
Node ID	3 ▾

DI 參數		AI 參數
通道	名稱	啟動時重置計數器
通道0	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

圖 7-26: DI 通道参数设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义 I/O 通道的名称，此名称将显示于 I/O

信息与逻辑设定页面。

- 启动时重置计数器：若用户勾选 DI 通道的“启动时重置计数器”选项，代表当 PMC 开机时或规则下载后，此 I/O 模块的 DI 信道计数器数值将重置为默认值。**(系统目前不支持此功能)**

完成 DI 通道参数设定后，可继续设定其他通道参数，待完成所有通道参数设定后，请记得点选“确定”按钮以返回 iWSN 无线 I/O 模块列表。

◆ 模块的 AI 信道参数设定

模块的 AI 信道参数设定接口如下图所示。

模組 iWSN-1310 設定

名稱	<input type="text"/>
備註	<input type="text"/>
Node ID	2 ▾

AI 參數

通道	名稱	類型	Deadband 區間	線性轉換
通道0	<input type="text"/>	0 A ~ 400 A ▾	<input type="text" value="0"/> (0 ~ 400 A)	最小值: <input type="text" value="0"/> 最大值: <input type="text" value="0"/> 單位: <input type="text"/>
通道1	<input type="text"/>	0 A ~ 400 A ▾	<input type="text" value="0"/> (0 ~ 400 A)	最小值: <input type="text" value="0"/> 最大值: <input type="text" value="0"/> 單位: <input type="text"/>
通道2	<input type="text"/>	0 A ~ 400 A ▾	<input type="text" value="0"/> (0 ~ 400 A)	最小值: <input type="text" value="0"/> 最大值: <input type="text" value="0"/> 單位: <input type="text"/>
通道3	<input type="text"/>	0 °C ~ 80 °C ▾	<input type="text" value="0"/> (0 ~ 80 °C)	最小值: <input type="text" value="0"/> 最大值: <input type="text" value="0"/> 單位: <input type="text"/>

圖 7-27: AI 通道参数设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义 I/O 通道的名称，此名称将显示于 I/O 信息与逻辑设定页面。
- 类型：选择该模块的 AI 信道讯号输入类型。
- Deadband 区间：为预防因噪声或环境因素影响 AI 通道的量测值及系统运作，用户可在 Deadband 区间输入适当的数值以降低噪声对系统运作的影响。Deadband 使用说明如下：

AI Deadband 可应用于三种情况，假设该 AI 通道的数值

范围设定为 0mA 至 20mA:

(a.) 当 IF Condition 为 AI $>$ 或 \geq 某数值时:

假设 Deadband 数值设为 2, 而 Rule 中设定 (IF AI $>$ 10mA, THEN DO=ON, ELSE DO=OFF)情况下, 当 AI 大于 10mA 时, DO 随即等于 ON, 但随后 AI 数值必需有小于 8mA(10mA 减去 Deadband 数值 2)以下的数值出现, DO 才会转变为 OFF。如下图所示。

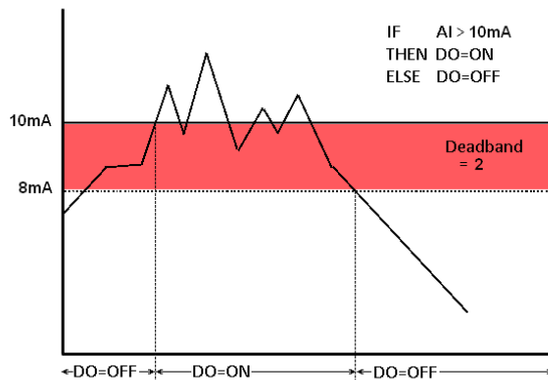


圖7-28: AI Deadband 示意图(作用于大于条件)

(b.) 当 IF Condition 为 AI $<$ 或 \leq 某数值时:

假设 Deadband 数值设为 2, 而 Rule 设定为 (IF AI $<$ 10mA, THEN DO=ON, ELSE DO=OFF), 当 AI 小于 10mA 时, DO 随即等于 ON, 但随后 AI 数值必需有大于 12mA(10mA 加上 Deadband 数值 2)以上的数值出现, DO 才会转变为 OFF。如下图所示。

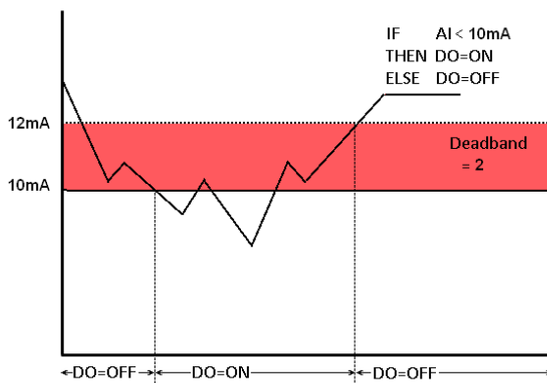


圖7-29: AI Deadband 示意图(作用于小于条件)

(c.) 当 IF Condition 为 AI =某数值时:

假设 Deadband 数值设为 1, 而 Rule 设定为 (IF AI=9mA, THEN DO=ON, ELSE DO=OFF), 当 AI 数值介于

8mA(9mA 减去 Deadband 数值 1)及 10mA(9mA 加上 Deadband 数值 1)之间，则符合判断式，DO 随即等于 ON，相反地，AI 数值小于 8mA 或大于 10mA 时则 DO 等于 OFF。如下图所示。

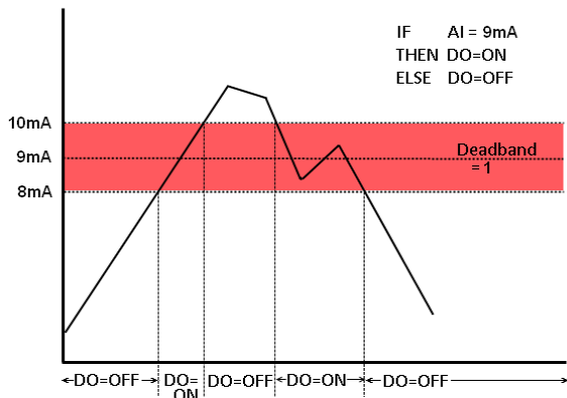


圖 7-30: AI Deadband 示意图(作用于等于条件)

- 线性转换：在“线性转换”字段中，用户可设定将 AI 通道的数值范围依线性等比例调整至“最大值”及“最小值”间的数值。一旦设定完成后，此 AI 通道数值在 IF 条件中将会依照调整后的数值进行运算判断，而“I/O 信息”页面和透过 PMC Modbus Table 所取得的此 AI 通道数值也将为调整后的数据。“最大值”及“最小值”默认值为 0，代表不使用线性转换功能。

完成所有通道参数设定后，请记得点选“确定”按钮以返回 iWSN 无线 I/O 模块列表。

8 记录器设定

PMC 的记录器功能主要提供用户记录 PMC 所连接的 iWSN 无线电表电力信息及 iWSN 无线 I/O 模块信道信息。此功能主要包含电力数据记录器、I/O 数据记录器及自定义数据记录器两项，电力数据记录器可提供完整的电力数据记录功能，I/O 数据记录器可提供完整的 I/O 模块信道数据记录功能，而自定义数据记录器可在定时或满足特定条件下进行数据记录，两种数据记录器所储存的数据文件皆为 CSV 格式，可快速汇整至后端管理平台的数据库系统；另外 PMC 亦提供用户设定数据记录档案在 PMC 端的保留时间及自动定时回传档案至后端 FTP 服务器平台。记录器设定页面如下图所示：



圖8-1: 记录器设定页面

记录器设定包含三项子项目设定：

- ◆ 数据记录器设定
- ◆ 事件记录器设定
- ◆ FTP 上传设定

详细功能说明请参考以下章节。

8.1 数据记录器设定

在数据记录器设定页面中，使用者可根据需求启用 **PMC** 的电力数据记录器、I/O 数据记录器或自定义数据记录器，电力数据记录器可记录 PMC 所连接 iWSN 无线电表的完整电力数据；I/O 数据记录器可记录 PMC 所连接 iWSN 无线 I/O 模块的完整数据；自定义数据记录器则可记录用户自定义的各项数据，如：iWSN 无线电表电力数据、iWSN 无线 I/O 模块信道数据、内部缓存器数值等数据。设定页面如下图所示：

電力資料記錄器設定	
功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
記錄模式	平均值 ▾
標頭	<input type="checkbox"/> 附加
報表	停用 ▾

I/O資料記錄器設定	
功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用

自訂資料記錄器設定	
功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
*資料格式	<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> 預覽 編輯 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 150px;"> iWSN-9603-1P CT1 kWh, </div>

記錄檔參數設定	
記錄間距	1 分鐘 ▾ <small>(請配合各電錶或I/O模組更新速率。)</small>
檔案名稱格式	YYYY-MM-DD.csv ▾
結尾字元格式	CRLF(Windows) ▾

圖 8-2: 数据记录器设定页面

设定步骤如下：

- i 若欲启用“电力数据记录器”功能，请在“电力数据记录器设定”字段勾选“启用”。
- ii 在“记录模式”下拉选单中选择记录模式为“平均值”或“瞬间值”。若选择“平均值”，系统将依据“记录间距”所设定的时间，记录在此时间内系统所读取电表数值的平均值；若选择“瞬间值”，则系统将会在“记录间距”时间到达时记录所读取电表的瞬间数值。
- iii 在“标头”字段中，若欲在电力数据记录文件加上各个数据字段的名称说明，请勾选“附加”，系统即会在电力数据记录文件开头加上标头以标示每笔数据字段的名称说明。**请注意：当在“标头”字段中勾选“附加”后，自定义数据记录器的记录文件也会同时加上各个数据字段的名称说明。**
- iv 在“报表”下拉选单中选择产生 Excel 格式报表语系。若选择“停用”，则系统将停止产生 Excel 格式报表功能。
- v 若欲启用“I/O 数据记录器”功能，请在“I/O 数据记录器设定”字段勾选“启用”。I/O 数据记录器提供此 PMC 所连接的 iWSN 无线 I/O 模块的所有 I/O 信道数据记录。
- vi 若欲启用“自定义数据记录器”功能，请在“自定义数据记录器”字段勾选“启用”。
- vii 在自定义数据记录器设定的“数据格式”字段中设定数据记录格式，用户可自行编辑数据记录格式和内容。自定义数据记录器提供用户以特殊的编码字符串，将实时的 iWSN 无线电表电力数据或 iWSN 无线 I/O 模块信道数据加入“数据格式”内文中。使用者可点选“编辑”页签或是直接点击“数据格式”内文区域，此时会出现“实时变量编辑器”，如下图所示：

The screenshot displays the 'Real-time Variable Editor' window. At the top, there are two tabs: 'Preview' (預覽) and 'Edit' (編輯). The main text area contains the string '\$C3M8ri4352'. Below this, there are three dropdown menus: 'Source' (來源) set to 'COM3', 'Module' (模組) set to '工廠產管區(5)', and 'Channel' (通道) set to '相位 A'. To the right of the 'Channel' dropdown is an 'Info' (資訊) field containing '電壓'. At the bottom left, there is an 'Insert' (插入) button. A large, faint dollar sign watermark is visible in the background of the editor area.

由下拉选单中选择“来源”、“模块”、“信道”后点选“插入”，即可新增电力或 I/O 信道的编码字符串于“数据格式”内文中，系统将根据用户所设定的数据格式进行数据记录并储存实际数值于数据记录档案中。使用者在编辑过程中可随时点选“预览”页签，此时编码字符串会变更为方便阅读的模块信道信息。如上图的编码范例中，变量 **\$C3M8ri4352** 代表由集中器 **Node 3** 所连接的编号 **8** 模块相位 **A** 的电压值，进入预览接口时则会如下图所示：



- viii 在“记录文件参数设定”的“记录间距”字段中，由下拉选单选取每笔记录写入的时间间距，写入间距可为 1 分钟、5 分钟、15 分钟、1 小时、3 小时、6 小时、12 小时与 24 小时，预设 5 分钟。当每次记录间距时间满足即记录一次“电力数据记录”及“自定义数据记录”，且持续进行。
- ix 在“文件名格式”字段中，由下拉选单选取记录文件的文件名格式，YYYY 为公元年，MM 为月，DD 为日，文件格式为 CSV。
- x 在“结尾字符格式”字段中，由下拉选单选取适当的记录数据结尾字符格式：CRLF（适用于 Windows）、LF（适用于 Unix/Linux）或 CR（适用于 Mac）。
- xi 完成数据记录器设定后，点选“储存”按钮即完成储存。

请注意：

1. 在“记录文件参数设定”中的设定选项同时支持电力数据记录与自定义数据记录。
2. 电力数据记录文件、I/O 数据记录文件与自定义数据记录文件均储存于 micro SD 卡中，若 micro SD 可用容量小于电力数据记录文件、I/O 数据记录文件与自定义数据记录文件一天所需消耗的容量，则系统将自动移除一部分旧有记录文件，以维持系统的稳定运作。

8.2 事件记录器设定

事件记录器可记录 PMC 发生的系统事件，设定页面如下图：

事件記錄器設定頁面

記錄檔保留時間	1	個月
<input type="button" value="儲存"/>		

圖 8-3: 事件记录器设定页面

设定步骤如下：

- i 在“记录文件保留时间”字段中，由下拉选单中选择事件记录文件的保留时间，保留时间为 1 个月、6 个月或 12 个月，预设为 12 个月。
- ii 完成事件记录器设定后，点选“储存”按钮即完成储存。

8.3 FTP 上传设定

电力数据记录档案、I/O 数据记录档案及自定数据记录档案皆可透过 FTP 协议上传予远程管理中心的 FTP 服务器，在 FTP 上传设定页面中可设定的 FTP 传送的相关参数。设定页面如下图所示：

FTP上傳設定頁面

功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
遠端FTP伺服器	*網址 ftp:// <input type="text"/>
	連接埠 <input type="text" value="21"/>
	*帳號 <input type="text"/>
	密碼 <input type="text"/>
	路徑 <input type="text"/>
遠端FTP伺服器設定測試	<input type="button" value="傳送"/>
資料記錄檔上傳功能	<input type="checkbox"/> 上傳電力資料記錄檔 <input type="checkbox"/> 上傳I/O資料記錄檔 <input type="checkbox"/> 上傳自訂資料記錄檔
事件記錄檔上傳功能	<input type="checkbox"/> 上傳事件記錄檔
<input type="button" value="儲存"/>	

圖 8-4: FTP 上传设定页面

设定步骤如下：

- i 在“功能状态”字段勾选“启用”以启用 FTP 档案上传功能。
- ii 在“远程 FTP 服务器”输入远程 FTP 服务器网址、端口、账号、密

码及路径等信息。

- iii 使用者可利用”远程 FTP 服务器设定测试”来测试 FTP 相关设定是否正确。点选”传送”后，系统会于远程 FTP 服务器上建立一目录，并于此目录下建立一测试档案。
- iv 在”数据记录文件上传功能”字段，勾选所要上传的数据文件类型，类型可为电力数据记录档案、I/O 数据记录档案及自定义数据记录档案。由”频率”下拉选单中选取数据记录档案上传频率，上传频率可设定为 5 分钟、15 分钟、1 小时、3 小时、6 小时、12 小时与 24 小时，默认上传频率为 1 小时。
- v 在”事件记录文件上传功能”字段，勾选是否启用事件记录档案上传功能。由”频率”下拉选单中选取事件记录文件上传频率，上传频率可设定为”一天一次”、“一周一次”或”一个月一次”。
- vi 完成 FTP 上传设定后，点选”储存”按钮即完成储存。

请注意：PMC 的所有数据记录档案皆是储存在 microSD 卡中，在系统初始设定前，请确认所使用的 microSD 卡格式为 FAT32 (PMC 出厂随附的 microSD 卡已格式化为 FAT32 格式)。

8.4 寄发报表设定

电力信息报表可透过电子邮件寄送予用户，在"寄发报表设定"页面中可设定寄发报表的相关参数。

8.4.1 寄发设定

寄发设定可设定当报表完成后自动透过电子邮件寄发予收件人。设定页面如下图所示：

圖 8-5: 寄发报表设定-寄发设定

设定步骤如下：

- i. 在“电子邮件选择”字段选择电子邮件信息，“收件者电子邮件”将会自动导入“进阶功能设定 -> 电子邮件设置”中该电子邮件信息所设定的收件者名单。
- ii. “压缩文件”字段设定电子邮件附件内容(报表文件)是否需进行压缩。
- iii. 在“报表类别”字段勾选寄发报表文件类型，可设定日报表、周报表、月报表、年报表等，设定后将会于报表完成时寄发(如日报表将会于跨日时寄发电子邮件)。
- iv. “语系”字段，选择报表内容语系。
- v. 点选“储存”，以储存设定。

8.4.2 补寄功能

补寄功能可透过选择历史日期立即寄发对应的历史电力报表予收件人。设定页面如下图所示：

寄發報表設定頁面

寄發設定 **補寄功能**

電子郵件選擇	電子郵件 1 ▾ <small>需設定『進階功能設定 > 電子郵件設定』功能才可透過Email寄發報表。</small>
收件者電子郵件	[REDACTED]
壓縮檔	<input type="checkbox"/> 加入壓縮檔(.zip)
報表類別	日報表 ▾
語系	英文 ▾
日期	2019 ▾ / 12 ▾ / 31 ▾ 檔案記錄日期範圍：(2019/2/12~2019/12/31)

傳送

圖 8-6: 寄发报表设定-补寄功能

设定步骤如下:

- i. 在“电子邮件选择”字段选择电子邮件信息，“收件者电子邮件”将会自动导入“进阶功能设定 -> 电子邮件设置”中该电子邮件信息所设定的收件者名单。
- ii. “压缩文件”字段设定电子邮件附件内容(报表文件)是否需进行压缩。
- iii. 在“报表类别”字段，选择寄发报表文件类型，可选择日报表、周报表、月报表、年报表等。
- iv. “语系”字段，选择报表内容语系。
- v. “日期”字段，请就系统所提示的目前历史报表的日期范围进行选择，若是该日期范围没有任何档案时，则无法进行寄发动作。
- vi. 点击“传送”将会立即寄发此报表。

8.5 数据记录档案目录结构

PMC 的数据记录档案皆储存于 microSD 卡中，以下将说明数据记录档案在 microSD 中的储存路径：

- ◆ 电力数据记录器所记录下的电力数据文件储存于 Log 文件夹中，不同的电表将根据其 ID 自动建立文件夹，其数据文件记录的目录结构范例如下：

- iWSN 无线电表

电表简易信息文件

Log \ 01300F06180000D9_3_2[96031]7_info.txt

历史资料

Log \ 01300F06180000D9_3_2[96031]7 \ 2013-05-23.csv

日报表

Log \ 01300F06180000D9_3_2[96031]7 \ 2013-05-23Rpt.csv

月报表

Log \ 01300F06180000D9_3_2[96031]7 \ 2013-05Rpt.csv

Log \ 01300F06180000D9_3_2[96031]7 为该电表的 ID；
 01300F06180000D9 为 PMC 序号；3 代表该电表连接至 COM3，
 若为 4 则代表连接至 COM4；2 为连接此电表的 iWSN 集中器
 Node ID；[96031]为电表的类型；7 为此电表的 Node ID；
 2013-05-23 代表记录的日期；至于电表简易信息文件(_info.txt)
 则是记录电表所设定的别名和其所连接 PMC 的信息档案，方便
 用户在没有安装 PMC Data Server 的情况下，可以容易的整理
 所需信息。

- ◆ I/O 数据记录器记录的档案同样储存于 Log 文件夹中，其数据记录的目录结构范例如下：

Log \ IO_01A3851F140000D3 \ 2013-05-23.csv

IO 代表此目录为 I/O 数据记录文件存放目录，01A3851F140000D3
 为 PMC 序号，而 2013-05-23 文件名代表记录的日期。

- ◆ 自定义数据记录器记录的档案同样储存于 Log 文件夹中，其数据记

录的目录结构范例如下：

Log \ Custom_01A3851F140000D3 \ 2013-05-23.csv

Custom 代表此目录为自定数据记录文件存放目录，
01A3851F140000D3 为 PMC 序号，而 2013-05-23 文件名代表记录的日期。

- ◆ 事件记录的档案储存于 EventLog 文件夹中，事件数据记录的目录结构范例如下：

EventLog \ Event-2013-05-23.log

20130523 代表此事件档案是从 2013 年 5 月 23 日开始第一笔记录。

8.6 电力数据文件单元格式

电表电力数据所储存的文件格式为 CSV 档，每行代表一笔记录，每个字段由逗号分开，由左至右储存字段为：

iWSN-9603-1P 电力数据字段

日期, 时间, 电表 ID, **CT1** [电压(V), 电流(I), 实功率(kW), 无效功率(kvar), 视在功率(kVA), 功率因子(PF), 电表累计实功率(kWh), 电表累计无效功率(kvarh), 电表累计视在功率(kVAh), 本日累计用电度数(kWh), 实际需量(15/30/60 分钟)], **CT2** [电压(V), 电流(I), 实功率(kW), 无效功率(kvar), 视在功率(kVA), 功率因子(PF), 电表累计实功率(kWh), 电表累计无效功率(kvarh), 电表累计视在功率(kVAh), 本日累计用电度数(kWh), 实际需量(15/30/60 分钟)], , **CT6** [电压(V), 电流(I), 实功率(kW), 无效功率(kvar), 视在功率(kVA), 功率因子(PF), 电表累计实功率(kWh), 电表累计无效功率(kvarh), 电表累计视在功率(kVAh), 本日累计用电度数(kWh), 实际需量(15/30/60 分钟)], [客制化字段]

iWSN-9603-3P 电力数据字段

日期, 时间, 电表 ID, **子电表 1** **A 相** [电压(V), 电流(I), 实功率(kW), 无效功率(kvar), 视在功率(kVA), 功率因子(PF), 电表累计实功率(kWh), 电表累计无效功率(kvarh), 电表累计视在功率(kVAh), 本日累计用电度数(kWh), 实际需量(15/30/60 分钟)], **B 相** [电压(V), 电流(I), 实功率(kW), 无效功率(kvar), 视在功率(kVA), 功率因子(PF), 电表累计实功率(kWh), 电表累计无效功率(kvarh), 电表累计视在功率(kVAh), 本日累计用电度数(kWh), 实际需量(15/30/60 分钟)], **C 相** [电压(V), 电流(I), 实功率(kW), 无效功率(kvar), 视在功率(kVA), 功率因子(PF), 电表累计实功率(kWh), 电表累计无效功率(kvarh), 电表累计视在功率(kVAh), 本日累计用电度数(kWh), 实际需量(15/30/60 分钟)], **总和/平均** [电压(V), 电流(I), 实功率(kW), 无效功率(kvar), 视在功率(kVA), 功率因子(PF), 电表累计实功率(kWh), 电表累计无效功率(kvarh), 电表累计视在功率(kVAh), 本日累计用电度数(kWh), 实际需量(15/30/60 分钟)], **子电表 2** **A 相** [电压(V), 电流(I), 实功率(kW), 无效功率(kvar), 视在功率(kVA), 功率因子(PF), 电表累计实功率(kWh), 电表累计无效功率(kvarh), 电表累计视在功率(kVAh), 本日累计用电度数(kWh), 实际需量(15/30/60 分钟)], **B 相** [电压(V), 电流(I), 实功率(kW), 无效功率(kvar), 视在功率(kVA), 功率因子(PF), 电表累计实功率(kWh), 电表累计无效功率(kvarh), 电表累计视在功率(kVAh), 本日累计用电度数(kWh), 实际需量(15/30/60 分钟)], **C 相** [电压(V), 电流(I), 实功率(kW), 无效功率(kvar), 视

在功率(kVA), 功率因子(PF), 电表累计实功率(kWh), 电表累计无效功率(kvarh), 电表累计视在功率(kVAh), 本日累计用电度数(kWh), 实际需量(15/30/60分钟), **总和/平均** [电压(V), 电流(I), 实功率(kW), 无效功率(kvar), 视在功率(kVA), 功率因子(PF), 电表累计实功率(kWh), 电表累计无效功率(kvarh), 电表累计视在功率(kVAh), 本日累计用电度数(kWh), 实际需量(15/30/60分钟)], [客制化字段]

8.7 电力报表文件单元格式

电力报表数据所储存的文件格式为 CSV 档, 每行代表一笔记录, 每个字段由逗号分开, 由左至右储存字段为:

iWSN-9603-1P 日报字段

时间索引, 日期, 电表ID, **CT1** [最高需量发生时间, 最高需量, 每小时累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **CT2** [最高需量发生时间, 最高需量, 每小时累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], , **CT6** [最高需量发生时间, 最高需量, 每小时累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], [客制化字段]

iWSN-9603-1P 月报字段

日期索引, 日期, 电表ID, **CT1** [最高需量发生时间, 最高需量, 每日累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **CT2** [最高需量发生时间, 最高需量, 每日累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], , **CT6** [最高需量发生时间, 最高需量, 每日累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], [客制化字段]

iWSN-9603-3P 日报字段

日期, 时间, 电表 ID, **子电表 1** **A 相** [最高需量发生时间, 最高需量, 每小时累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **B 相** [最高需量发生时间, 最高需量, 每小时累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **C 相** [最高需量发生时间, 最高需量, 每小时累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **总和/平均** [最高需量发生时间, 最高需量, 每小时累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 总视在功率, 总无效功率],

子电表 2 **A相** [最高需量发生时间, 最高需量, 每小时累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **B相** [最高需量发生时间, 最高需量, 每小时累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **C相** [最高需量发生时间, 最高需量, 每小时累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **总和/平均** [最高需量发生时间, 最高需量, 每小时累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 总视在功率, 总无效功率], [客制化字段]

iWSN-9603-3P 月报字段

日期, 时间, 电表ID, **子电表 1** **A相**[最高需量发生时间, 最高需量, 每日累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **B相**[最高需量发生时间, 最高需量, 每日累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **C相**[最高需量发生时间, 最高需量, 每日累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **总和/平均** [最高需量发生时间, 最高需量, 每日累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 总视在功率, 总无效功率], **子电表 2** **A相** [最高需量发生时间, 最高需量, 每日累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **B相**[最高需量发生时间, 最高需量, 每日累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **C相**[最高需量发生时间, 最高需量, 每日累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 平均视在功率, 平均无效功率], **总和/平均** [最高需量发生时间, 最高需量, 每日累计用电量度数, 平均功率因子, 平均电流, 平均电压, 总视在功率, 总无效功率], [客制化字段]

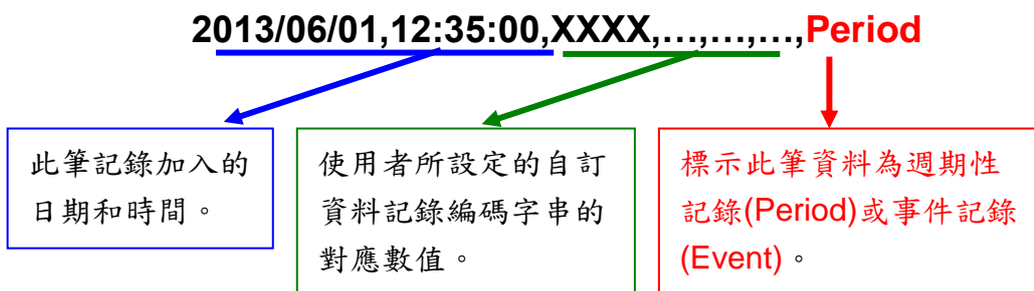
8.8 I/O 数据记录档案单元格式

I/O 数据记录档案所储存的文件格式为 CSV 檔，每行代表一笔记录，透过 I/O 数据记录器，系统将自动依序记录此 PMC 所连接 iWSN I/O 模块的所有 I/O 信道数据。除此之外，系统亦会自动于每一笔数据记录加上日期、时间及数据记录型态等信息，记录型态可分为周期性记录 (Period Recording)或是由动作(事件)所执行的单次记录(Event Trigger Recording)，完整 I/O 数据记录器的数据记录文件格式如下：



8.9 自定义数据文件单元格式

自定义数据文件所储存的文件格式为 CSV 檔，每行代表一笔记录，透过自定义数据记录器设定数据记录格式后，自定义数据记录器将依序记录用户所自定义的数据格式内容。除此之外，系统亦会自动于每一笔数据记录加上日期、时间及数据记录型态等信息，记录型态可分为周期性记录 (Period Recording)或是由动作(事件)所执行的单次记录(Event Trigger Recording)，完整自定义数据记录器的数据记录文件格式如下：



9 IoT 平台设定

透过 IoT 平台功能 PMC 控制器可联机至 Microsoft Azure 与 IBM Bluemix 等云端 IoT 平台，或是透过 MQTT 联机至 Amazon CloudMQTT 等 MQTT Broker，将所连接的电表电力数据或 I/O 信道数据发布出去，并可接收云端 IoT 平台或其他设备所发布的命令。透过与云端 IoT 平台的连接，PMC 可快速地协助使用者建构物联网系统，将电表电力数据或 I/O 信道数据实时送上云端，并可接收命令来执行对应动作或变更通道输出。

另外，PMC 亦支持连接 ICP DAS 所开发的物联网云端管理软件 IoTstar。与 IoTstar 相关的功能设定，包含实时数据传送、历史数据传送与 Bot Service 相关设定亦于此页面进行设定，而与 IoTstar 的联机设定请参考[“6.2 网络设定”](#)章节的说明。

IoT 平台设定包含如下子项目设定，详细功能说明请参考以下章节。

- ◆ Microsoft Azure 平台设定
- ◆ IBM Bluemix 平台设定
- ◆ MQTT 设定
- ◆ IoTstar 相关设定：
 - ✓ 实时数据传送设定
 - ✓ 历史数据传送设定
 - ✓ Bot Service 设定

9.1 Microsoft Azure 平台设定

PMC 控制器提供连接 Microsoft Azure 云端 IoT 平台的功能。设定接口如下：

Microsoft Azure 設定頁面

功能狀態 啟用

*SAS權杖

Keep Alive時間 60 秒

週期性發佈間隔 5 秒
輸入0代表停用週期性發佈。

連線測試 測試

訊息發佈與接收設定 發佈 接收

名稱	訊息
+ 新增發佈訊息	
<input checked="" type="radio"/> 訊息 2	iWSN-9603-3P 子電錶1 相位A 電壓

設定 複製 移除

儲存

圖9-1: Microsoft Azure 设定页面

设定步骤如下：

- i. 若欲启用 Microsoft Azure 云端 IoT 平台联机功能，请在“功能状态”字段勾选“启用”。
- ii. 在“SAS 令牌”字段输入由 Azure 平台所申请，可代表此装置的令牌内容。有关 SAS 令牌的申请方式，可参考 Microsoft 官方教学网页：“[IoT 中枢的 MQTT 支持](#)”。
- iii. 在“Keep Alive 时间”字段中，设定当 Azure 与 PMC 控制器失去联系经过多久的时间，Azure 便会将 PMC 控制器认定为断线。
- iv. 在“周期性发布间隔”字段中设定一个时间间隔，所有设定为周期性发布的讯息都会依照此时间间隔来执行周期性发布，若设定为 0 则表示不启用周期性发布，单位为秒。
- v. 在“联机测试”字段点选“测试”按钮，可立即根据用户的设定对 Azure 平台进行联机，以检测 SAS 令牌设定是否正确。
- vi. Microsoft Azure 平台设定页面的下半部为发布与接收设定接口，可透过右上角的页签切换进行发布或接收命令的编辑。



- vii. 在讯息发布设定页面上，点选“新增发布讯息”增加新的发布讯息。点选“新增发布讯息”后，将出现此讯息的设定页面，如下图所示：



圖 9-2: Microsoft Azure 发布讯息设定页面

- viii. 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此发布信息的文字说明。
在“讯息类型”字段中，选择“信道数据”设定表示此讯息将发送单道数据。用户可于下方的“信道数据”字段中点选欲发送的通道，用可于“信道”选项中选择单一信道，亦可选择“全部”以一次新增全道数据。使用者可勾选“使用 JSON 格式”，则此讯息的内容将以 JSON 格式进行发送，否则讯息内容仅包含信道数值。有关信道讯息，若选择“自定义数据”设定，接口将转换为自由编辑模式，用户可自行输入讯息内容，如下图所示。
- ix. 的 JSON 格式请参照附录五：透过 MQTT 协议改变模块输出或内部缓存器数值



圖9-3: Microsoft Azure 发布信息设定页面(自定义数据)

- x. 在“自动发布”字段中，提供使用者“当数值变动大于 X 时”与“周期性发布”两个选项。勾选“当数值变动大于 X 时”，可自行填入一比较数值，当此通道的数值变动大于 X，即会自动发布(仅限于信道数据，不支持自定义数据)。若勾选“周期性发布”，则此讯息将依照之前所设定的“周期性发布间隔”进行周期性发布。
- xi. 完成上述发布信息相关设定后，点选“确定”即可将此讯息加入发布 讯息列表中。
- xii. 点选“接收”页签可进行讯息接收设定，设定接口如下图所示：



圖9-4: Microsoft Azure 接收讯息设定页面

- xiii. 在“参数名称”字段中定义接收讯息中可使用的参数，点选“新增”按钮可新增参数。由于 PMC 控制器从 Azure 所接收到的讯息为 JSON 格式，用户可透过参数名称的设定来定义 PMC 由接收讯息内容中所取出的参数名称。例如 PMC 控制器接收到以下的讯息：

```
{
  "Target": "door",
  "Action": "open",
  "Timestamp": "2016/10/17 15-17-22"
}
```

控制器会取出“Target”和“Action”的内容，以作为 IF-THEN-ELSE 逻辑规则的 IF 条件，用以驱动对应的 THEN/ELSE 动作。

- xiv. 完成所有 Microsoft Azure 设定后，点选“储存”按钮储存设定。PMC 控制器将于写入设定后开始进行对 Microsoft Azure 平台的联机与数据传送。

9.2 IBM Bluemix 平台设定

PMC 控制器提供连接 IBM Bluemix 云端平台的功能。设定接口如下：

圖9-5: IBM Bluemix 设定页面

设定步骤如下：

- i. 若欲启用 IBM Bluemix 云端平台联机功能，请在“功能状态”字段勾选“启用”。
- ii. 在“组织名称”、“装置类型”、“装置名称”和“鉴别记号”字段输入由 Bluemix 平台所设定的装置数据。当用户在 Bluemix IoT 平台完成装置的建立后，即可取得以下装置信息：

Organization ID	gnrqps
Device Type	pmc
Device ID	PMC1
Authentication Method	token
Authentication Token	3aloClw(M5f4eQg0hm

将此信息填入相关字段即可。

- iii. 在“Keep Alive 时间”字段中，设定当 Bluemix 与 PMC 控制器失去联系经过多久的时间， Bluemix 便会将控制器认定为断线。
- iv. 在“周期性发布间隔”字段中设定一个时间间隔，所有设定为周期性发布

的讯息都会依照此时间间隔来执行周期性发布，若设定为 0 则表示不启用周期性发布，单位为秒。

- v. 在“联机测试”字段点选“测试”按钮，可立即根据用户的设定对 Bluemix 平台进行联机，以检测联机参数设定是否正确。
- vi. IBM Bluemix 平台设定页面的下半部为发布与接收设定接口，可透过右上角的页签切换进行发布或接收命令的编辑。有关发布的部分 请参照“[9.1 Microsoft Azure 平台设定](#)”的相关设定。
- vii. 点选“接收”页签可进行讯息接收设定，设定接口如下图所示：

圖9-6: IBM Bluemix 接收讯息设定页面

- viii. 在“命令名称”字段中定义从 Bluemix 接收的命令种类，可作为 IF-THEN-ELSE 逻辑规则的 IF 条件，筛选只受理特定命令的讯息内容。
- ix. 在“参数名称”字段中定义接收讯息中可使用的参数，点选“新增”按钮可新增参数。由于 PMC 控制器从 Bluemix 所接收到的讯息为 JSON 格式，用户可透过参数名称的设定来定义 PMC 控制器由接收讯息内容中所取出的参数名称。例如控制器接收到以下的讯息：

```
{
  "Target": "door",
  "Action": "open",
  "Timestamp": "2016/10/17 15-17-22"
}
```

控制器会取出“Target”和“Action”的内容，可作为 IF-THEN-ELSE 逻辑规则的 IF 条件，用以驱动对应的 THEN/ELSE 动作。

- x. 完成所有 IBM Bluemix 设定后，点选“储存”按钮储存设定。PMC 控制器将于写入设定后开始进行对 IBM Bluemix 平台的联机与数据传送。

9.3 MQTT 设定

PMC 控制器提供完整的 MQTT client 功能，用户可设定最多两组欲连接的 MQTT Broker，针对各 MQTT Broker 设定欲发布(Publish)的 Topic 与 讯息内容，以及订阅(Subscribe)其他设备所发布的 Topic。此外，PMC 控制器更提供 Topic 汇入/导出功能，方便用户汇整多台 MQTT 设备之间所使用的 Topic。

9.3.1 Broker 设定

PMC 控制器提供两组 Broker 设定，可同时对两台不同的 Broker 进行讯息传输，两台 Broker 所传输的 Topic 亦可独立设定。如下为 Broker 设定页面：



圖9-7: MQTT Broker 设定页面

设定步骤如下：

- i. 点选“MQTT 设定页面”右上方的“Broker 设定”页签。
- ii. 点选“新增 MQTT Broker”以新增欲连接的 Broker。点选后将出现 Broker 的设定页面。Broker 设定页面上半部是有关 Broker 参数设定的部分，如下图所示：

Broker Broker 1 設定	
*名稱	<input type="text" value="Broker 1"/>
備註	<input type="text"/>
Broker 參數設定	
初始狀態	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 停用
*位址	<input type="text" value="192.168.100.163"/>
連接埠	<input type="text" value="1883"/>
帳號驗證	<input type="checkbox"/> 啟用
客戶端名稱	<input type="text"/>
加密傳輸	<input type="radio"/> 啟用(SSL/TLS) <input checked="" type="radio"/> 停用
Keep Alive時間	<input type="text" value="60"/> 秒
連線測試	<input type="button" value="測試"/>
訊息設定	
Last Will	<input type="checkbox"/> 啟用
週期性發佈間隔	<input type="text" value="5"/> 秒 <small>輸入0代表停用週期性發佈。</small>
Topic前置字串	<input type="text"/>

圖9-8: Broker 參數設定頁面

- iii. 透过"名称"字段, 输入对此 Broker 的命名, 并可于"备注"栏内输入关于此 Broker 的文字说明。
- iv. 在"Borker 参数设定"部分, 可于"初始状态"字段设定此 PMC 控制器对 Broker 的联机状态为"启用"或"停用"。若设定为"启用", 则于 PMC 控制器启动后便开始对此 Broker 进行联机与讯息交换。
- v. 在"地址"字段中填入 Broker 的 IP 或域名。
- vi. 在"端口"字段中填入 Broker 的端口。
- vii. 若与此 Broker 联机需要账号密码, 请勾选启用"账号验证" (Authentication), 并在"账号"与"密码"字段中填入欲联机此 Broker 的账号密码。若此 Broker 不需联机账号密码, 则无须勾选"启用"。
- viii. 在"客户端名称"字段中填入 Broker 用来辨识各个联机账号的客户端名称(ClientID), 若此 Broker 没有限制必须为特定"客户端名称"方可联机的话, 则无须填入。
- ix. 在"加密传输"字段中, 若与此 Broker 联机必须使用加密传输模式, 则点选"启用(SSL/TLS)", 否则则点选"停用"。
- x. 在"Keep Alive 时间"字段中, 设定当 Broker 与 PMC 控制器失去联系经过多久的时间, Broker 便会将控制器认定为断线。

- xi. 在“联机测试”字段点选“测试”按钮，可立即根据用户的设定对 Broker 进行联机，以检测 Broker 参数设定是否正确。
- xii. 在“讯息设定”部分，于“Last Will”字段勾选“启用”，可于控制器与 Broker 之间异常断线时，由 Broker 发送此 PMC 控制器已断线的讯息。勾选“启用”后可设定 Last Will 的 Topic、讯息内容与 QoS。

- xiii. 在“周期性发布间隔”字段中设定一个时间间隔，所有设定为周期性发布的讯息都会依照此时间间隔来执行周期性发布，若设定为 0 则表示不启用周期性发布，单位为秒。
- xiv. 在“Topic 前置字符串”字段中可设定一固定字符串，之后设定的 Publish 与 Subscribe Topic 皆可套用此字符串作为开头，以提供 Topic 编辑上的方便。默认值为此 PMC 控制器的型号，若有多个相同型号的模块欲进行 MQTT 通讯，请务必将 Topic 前置字符串错开。
- xv. Broker 设定页面的下半部为 Publish 与 Subscribe 设定接口，可透过右上角的页签切换进行 Publish 或 Subscribe 的编辑。如下图所示：

名稱	Topic	訊息
+ 新增Publish訊息		
<input type="radio"/> 訊息 1	iwsn1/no2/submeter1/phase_a/v	iWSN-9603-3P 子電錶1 相位A 電壓
<input checked="" type="radio"/> 訊息 2	iwsn1/no1/ct1/v	iWSN-9603-1P CT1 電壓

圖9-9: Publish 与 Subscribe 设定页面

- xvi. 在 Publish 的设定部分，可点选“新增 Publish 讯息”以进入 Publish 讯息设定页面，如下图所示：

Publish 訊息(訊息 3)設定

*名稱

備註

訊息類型 通道資料 自訂資料

通道資料

集中器

模組

通道 資訊

使用JSON格式

*Topic 使用前置字串

QoS 0 1 2

保留訊息(Retain) 啟用

自動發佈 當數值變動大於 時

週期性發佈

圖9-10: Publish 訊息設定頁面

- xvii. 于“名称”字段命名各 Publish 讯息，并可于“备注”栏内输入关于此讯息的文字说明。
- xviii. 在“讯息类型”字段中，选择“信道数据”设定将发送单一信道数据 至所设定的 Topic。用户可于下方的“信道数据”字段中点选欲发送的通道，下方的“Topic”字段将自动生成预设的 Topic，使用者亦可修改 Topic 内容。用户可于“信道”选项中选择单一信道，亦可选择“全部”以一次新增全部信道数据。使用者可勾选“使用 JSON 格式”，则此讯息 的内容将以 JSON 格式进行发送，否则讯息内容仅包含信道数值。有关信道讯息的 JSON 格式请参照六。若勾选 Topic 字段中的“使用前置字符串”，则可将先前所设定的前置字符串套用至 Topic 开头。

*Topic 使用前置字串

*Topic 使用前置字串

若选择“自定义数据”设定，接口将转换为自由编辑模式，用户可自行输入讯息内容与 Topic，如下图所示：

- xix. 于“QoS”字段设定此讯息发布的 QoS(Quality of Service)等级为 0、1 或 2。
- xx. 于“保留讯息 (Retain)”字段设定此讯息发布后是否要保留在 Broker 上。
- xxi. 在“自动发布”字段中，提供使用者“当数值变动大于 X 时”与“周期性发布”两个选项。勾选“当数值变动大于 X 时”，可自行填入一比较数值，当此通道的数值变动大于 X，即会自动发布(仅限于信道数据，不支持自定义数据)。若勾选“周期性发布”，则此讯息将依照之前所设定的“周期性发布间隔”进行周期性发布。
- xxii. 完成上述 Publish 相关设定后，点选“新增”即可将此讯息加入下方的 Publish 讯息列表中。
- xxiii. 点选“Subscribe”页签可进行 Subscribe Topic 设定，如下图所示：

- xxiv. 点选“新增 Subscribe Topic”以进入 Subscribe 讯息设定页面，如下图所示：

圖9-11: Subscribe Topic 设定页面

- xxv. 在“名称”字段可命名 **Subscribe Topic**，并可于“备注”栏内输入关于此讯息的文字说明。在“Topic”字段输入欲订阅的 Topic 后，点选“确定”即可加入的“**Subscribe Topic 列表**”中。加入列表的 **Subscribe Topic** 可用于规则判断中，亦可于 MQTT 数据记录器中记录所收到的讯息数据。另外，PMC 控制器所连接的 I/O 设备、电表模块及内部缓存器，皆有配置默认的 **Subscribe Topic**，允许使用者透过 MQTT 对其进行输出设定，详见**錯誤! 找不到參照來源。**。
- xxvi. 确认所有 **Broker** 设定后，点选“确定”按钮即可回到 MQTT 设定页面，再点选“储存”即可储存所有 **Broker** 的设定。

9.3.2 Topic 汇入/汇出设定

PMC 控制器提供 Topic 汇入/导出功能，方便用户汇入其他设备所使用的 Topic，汇入的 Topic 可直接于“**Publish 与 Subscribe 设定**”页面中进行点选；或是将 PMC 控制器所设定的 Topic 汇出为文件，提供给后端 **Server** 进行整合。如下为 Topic 汇入/汇出设定页面：



圖9-12: MQTT Topic 汇入/汇出设定页面

在设定页面中会列出此 PMC 控制器设定的所有 **Publish 与 Subscribe Topic**，点选下方的“导出”按钮即可将此列表下载为一个档案“**topics.csv**”，档案内容为以“Topic 名称,Topic”格式表示的清单，如下图所示：



圖9-13: MQTT Topic 匯出

若要使用 Topic 的匯入功能，則必須將 Topic 以相同格式(Topic 名稱, Topic) 制作成一份文件，點選“匯入 Topic”後選擇該文件匯入，若格式正確則會出現“匯入成功”窗口。成功匯入 Topic 後，於“Publish 與 Subscribe 設定”頁面的“Topic” 字段即會出現匯入的 Topic 清單，用戶可選擇其中的 Topic 並按下後方的“使用”按鈕，即可直接使用匯入的 Topic 作為設定，如下圖所示：

Subscribe Topic Topic 2 設定

*名稱	Topic 2
備註	
*Topic	<input type="checkbox"/> 使用前置字串 <input type="button" value="匯入"/> 訊息 1 - com3/no3/total_avg/pf <input type="button" value="使用"/>
QoS	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2

圖9-14: MQTT 匯入 Topic 使用

9.4 IoTstar 实时数据传送设定

IoTstar 可接收 PMC 所上传的 iWSN 无线电表电力实时数据及 iWSN 无线 I/O 模块信道实时数据，并将数据汇入数据库中，启动 PMC 与 IoTstar 间实时数据传送功能的接口如下：

即時資料傳送設定頁面

功能狀態 啟用

新增通道

集中器

模組

通道 資訊

通道列表

通道	*名稱
<input checked="" type="radio"/> iWSN-200U(集中器1) iWSN-9603-1P(1:iWSN-9603-1P) CT1 電壓	<input type="text" value="W1-N1-CT1-V"/>
<input type="radio"/> iWSN-200U(集中器1) iWSN-1310(7) AID	<input type="text" value="W1-N3-AID"/>

圖9-15: IoTstar 实时数据传送设定页面

设定步骤如下：

- i. 若欲启动 PMC 端的电表电力与 I/O 模块信道实时数据上传至 IoTstar 的功能，请于"实时数据传送设定"的"功能状态"字段中点选『启用』。
- ii. 用户可于『新增信道』接口中选择要回送实时数据的电表电力与 I/O 模块信道后，点选下方『插入』按钮，以插入所选择的电表电力或 I/O 模块信道，另外也可在"地址"栏中点选"全部"，以一次插入所有通道。
- iii. 『通道列表』将列出所有会回送实时数据至 IoTstar 的电表电力与 I/O 模块信道，用户可于"名称"字段中修改该电表电力(或 I/O 模块信道)的系统默认名称，或点选下方『移除』按钮来移除该电表电力或 I/O 模块信道。

请注意：

- 1.各电表电力及 I/O 模块信道在"名称"字段中的设定值必需是唯一，不

可与其他电表电力或 I/O 模块信道的设定值重复。

2. 由于 IoTstar 会为 PMC 控制器建置实时数据库表格(Real-Time Data Table)，因此各电表电力及 I/O 模块信道在“*名称”字段中的设定将会作为该电表电力及 I/O 模块信道在实时数据库表格中“Name”字段的设定值(请参考 IoTstar 使用者手册附录六的说明)，并作为日后用户在实时数据库表格中作数据查询时使用。

通道列表	
通道	*名稱
<input checked="" type="radio"/> iWSN-200U(集中器1) iWSN-9603-1P(1:iWSN-9603-1P) CT1 電壓	<input type="text" value="W1-N1-CT1-V"/>
<input type="radio"/> iWSN-200U(集中器1) iWSN-1310(7) AIO	<input type="text" value="W1-N3-AIO"/>

 移除

- iv. 当完成与 IoTstar 的数据传输设定后，请点选“储存”按钮储存设定。

9.5 IoTstar 历史数据传送设定

IoTstar 可接收 PMC 所上传的 iWSN 无线电表电力历史数据及 iWSN 无线 I/O 模块信道历史数据，并将数据汇入数据库中，启动 PMC 与 IoTstar 间电表电力历史数据及 I/O 模块信道历史数据传送功能的设定步骤如下：

- i. 若需启动 PMC 端的电表电力与 I/O 模块信道历史数据记录文件上传 IoTstar 功能，请先开启 PMC 的数据记录功能，有关 PMC 数据记录功能的设定，请参考“[8.1 数据记录器设定](#)”的说明。
- ii. 请于“历史数据文件传送设定”的“功能状态”字段中点选“启用”，并于“数据记录文件上传功能”字段中点选欲进行上传的数据记录文件类型。

歷史資料傳送設定頁面	
功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
資料記錄檔上傳功能	<input checked="" type="checkbox"/> 上傳電力資料記錄檔
	<input checked="" type="checkbox"/> 上傳 I/O 資料記錄檔

- iii. 当完成与 IoTstar 的数据传输设定后，请点选“储存”按钮储存设定。

9.6 IoTstar Bot Service 设定

PMC 提供发送讯息给 Bot Service 的功能。当 PMC 设定联机至某一 IoTstar 服务器，且该 IoTstar 有启用 Bot Service 套件时，PMC 即可发送讯息至与该 IoTstar 连动的手机 LINE app 中。有关 IoTstar 启用 Bot 套件的方式，请参考 IoTstar 官网。以下将介绍讯息设定的操作流程。

在讯息设定页面中，可以编辑欲发送至 Bot Service 的讯息，除了输入讯息的内容外，亦可在讯息中加入实时电力数据及 I/O 模块信道数据。如下为讯息设定页面：

Bot Service 訊息設定頁面

名稱	內容
+ 新增訊息	

儲存

设定步骤如下：

- i. 點選“新增訊息”，将出现讯息的设定页面，如下图所示：

訊息(訊息 1)設定

*名稱	訊息 1
備註	
*內容	<p>預覽 編輯</p> <p>ROOM1電壓 : \$C1M1ra355 ROOM2電壓 : \$C1M1ra337</p> <p>集中器 iWSN-200U(集中器1) ▼ 模組 iWSN-9603-1P(1:iWSN-9603-1P) ▼ 通道 CT2 ▼ 資訊 電流 ▼</p> <p>插入</p>
<p>確定 取消</p>	

- ii. 輸入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此讯息的文字说明。
- iii. 在内容字段中填入此讯息的内容。讯息的内容可夹带实时电力数据及

I/O 模块信道数据，此处亦提供“实时变量编辑器”来进行变量插入。

- iv. 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此讯息设定并离开此页面。
- v. 重复步骤 ii~vi，完成各个讯息的新增设定。
- vi. 确认所有讯息设定后，点选“储存”按钮即可储存所有讯息的设定。

10 进阶功能设定

此项设定可设定 PMC 所提供的进阶功能。点选进阶设定按钮后，左侧页面中将出现以下按钮：

- ◆ 电子邮件设置
- ◆ SNMP Trap 设定
- ◆ LINE Notify 设定
- ◆ 微信设定
- ◆ 定时器设定
- ◆ 排程设定
- ◆ 能源使用效率设定
- ◆ 内部缓存器设定(内含数学表达式设定功能)
- ◆ Ping 设定

用户完成此部份进阶功能设定之后，所设定数据将出现于稍后的 IF-THEN-ELSE 设定页面中，并可用于 IF-THEN-ELSE 规则设定。**请注意：完成 IF-THEN-ELSE 规则设定后，若再次修改已经被使用的进阶功能设定，则已设定完成的规则将可能发生错误。因此，请尽量先完成此部份的进阶功能设定后，再进行 IF-THEN-ELSE 规则设定。**以下将逐一介绍各进阶功能设定内容。

10.1 电子邮件设置

PMC 提供电子邮件设置，可于事件发生时，传送预先设定的电子邮件至特定收件者。电子邮件的设定页面如下：

電子郵件設定頁面

名稱	主旨	收件者
+ 新增電子郵件		
<input checked="" type="radio"/> google to all 測試中文	TEST Email 測試中文	icpdaspm479@gmail.com
<input type="radio"/> Yahoo to all 測試中文	TEST Email 測試中文	icpdaspm479@gmail.com
<input type="radio"/> 公司 to all 測試中文	TEST Email 測試中文	icpdaspm479@gmail.com
<input type="radio"/> AOL to all 測試中文	TEST Email 測試中文	icpdaspm479@gmail.com
<input type="radio"/> Hotmail to all 測試中文	TEST Email 測試中文	icpdaspm479@gmail.com

圖 10-1: 电子邮件设置页面

设定步骤如下：

- i 点选“新增电子邮件”增加新的电子邮件。
- ii 点选“新增电子邮件”将出现此电子邮件的设定页面，输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此电子邮件的文字说明。如下图所示：

電子郵件 電子郵件 6 設定

*名稱	<input type="text" value="電子郵件 6"/>
備註	<input type="text"/>

圖 10-2: 电子邮件设置页面(名称与备注)

- iii 在 SMTP 服务器地址字段输入 SMTP 服务器地址的 IP 或域名 (Domain Name)；或由下拉选单中选取所使用的 SMTP 服务器地址。PMC 支持四个较为常见的免费信箱，并内建其 SMTP 服务器地址，分别为：

- Google Gmail
- Yahoo Mail
- Microsoft Outlook / Hotmail
- AOL Mail

当选择这四个服务器地址时，PMC 将自动选定“端口”和“安全性”字段，使用者不需费心查询该如何设定。“SMTP 服务器设定”接口如下图所示：

SMTP伺服器設定

*SMTP伺服器位址	<input checked="" type="radio"/> 指定SMTP伺服器位址 <input type="radio"/> Google Gmail - smtp.gmail.com
連接埠	<input type="text" value="25"/>
帳號驗證	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用 *帳號 <input type="text" value="admin"/> 密碼 <input type="password" value="....."/> 安全性 <input type="text" value="SSL"/>

圖 10-3: 电子邮件设置页面(SMTP 服务器设定)

- iv 输入端口，默认值为 25。
- v 若此 SMTP 服务器需登入账号密码，请勾选启用“账号验证”(Authentication)，并进行步骤 vi ~ viii。若此 SMTP 服务器不需登入账号密码，无须勾选“启用”，请直接进入步骤 ix。
- vi 在“账号”字段中填入欲登入 SMTP 服务器的账号。
- vii 在“密码”字段中填入欲登入 SMTP 服务器的密码。

- viii 在“安全性”字段，由下拉选单中选取设定为“无加密”、“TLS”或“SSL”。
- ix 完成 SMTP 服务器设定后，可进行电子邮件地址设定，在“发件人名称”字段中填入邮件的发件人名称。“电子邮件地址设定”接口如下图所示：

電子郵件位址設定

*寄件者名稱	<input type="text" value="Cindy"/>
*寄件者電子郵件	<input type="text" value="Cindy@yahoo.com.tw"/>
*收件者電子郵件	<input type="text" value="Jack@yahoo.com.tw"/> <input type="button" value="移除"/>
	<input type="button" value="新增"/>
電子郵件設定測試	<input type="button" value="傳送"/>

圖 10-4: 电子邮件设置页面(电子邮件地址设定)

- x 在“发件人电子邮件”字段中填入发件人的电子邮件地址。
- xi 在“收件者电子邮件”字段中点选“新增”，并填入收件者的电子邮件地址，每组电子邮件必须填入至少一位收件者的电子邮件地址。
- xii 在“电子邮件设置测试”点选“传送”按钮，可立即根据用户的设定发送一封测试邮件至第一个收件者的电子邮件地址，以检测电子邮件设置是否正确。
- xiii 完成电子邮件设置后，可设定电子邮件内容，在主旨字段中填入此电子邮件的主旨。电子邮件内容设定接口如下图所示：

電子郵件內容設定

*主旨	<input type="text" value="DATA"/>
*內文	<input type="button" value="預覽"/> <input type="button" value="編輯"/> DI 0 value:\$Xd0 DO 1 value:\$Xdo1 Register 1 value:\$l1
	<input type="button" value="來源"/> <input type="button" value="內部暫存器"/> <input type="button" value="編號"/> <input type="button" value="插入"/> <input type="button" value="來源"/> <input type="button" value="內部暫存器"/> <input type="button" value="編號"/> <input type="button" value="1(內部暫存器 1)"/> <input type="button" value="插入"/>
	<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>

圖 10-5: 电子邮件设置页面(电子邮件内容设定)

- xiv 在内文字段中填入此电子邮件的内容。电子邮件的内容可夹带实时信道数据，此处亦提供“实时变量编辑器”来进行变量插入，有关实时变量编辑器的使用说明可参照“[8.1 数据记录器设定](#)”章节。
- xv 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此电子邮件设置并离开此页面。
- xvi 重复步骤 i~xv，完成各个电子邮件设置。
- xvii 若欲变更电子邮件设置，请点选所要变更的电子邮件前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该电子邮件的设定页面进行修改。
- xviii 若欲复制旧电子邮件设置至新电子邮件，请点选要进行复制的旧电子邮件前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一新的电子邮件并将旧电子邮件设置数据复制至此新电子邮件中。
- xix 若欲移除电子邮件设置，请点选所要移除的电子邮件前的单选按钮，再点选“移除”按钮，即可移除此电子邮件。
- xx 确认所有电子邮件设置后，点选“储存”按钮即可储存所有电子邮件的设定。

10.2 SNMP Trap 设定

SNMP Trap 提供 PMC 可主动的将系统信息、电表信息及 I/O 模块信息传送予管理者(SNMP Manager)，当管理者接收到此 SNMP Trap 通知时，即可进行实时对应处理。SNMP Trap 设定页面如下图：

SNMP Trap 設定頁面

名稱	Specific ID	變數綁定數量
<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	-
<input type="radio"/> SNMP Trap 1	1	2
<input type="radio"/> Trap for Lighting	1	2
<input checked="" type="radio"/> Trap for Air Con...	1	2

圖 10-6: SNMP Trap 设定页面

设定步骤如下：

- i 在“名称”及“Specific ID”字段中输入 SNMP Trap 的名称及 Specific ID 数值，接着点选  将此 SNMP Trap 新增于 SNMP Trap 清单中。
- ii 如欲修改 SNMP Trap 设定，请点选所要变更的 SNMP Trap 前端的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入 SNMP Trap 的参数设定页

面进行修改。



The screenshot shows the 'SNMP Trap SNMP Trap 1 設定' (SNMP Trap SNMP Trap 1 Setting) page. It contains three input fields: '名稱' (Name) with the value 'SNMP Trap 1', '備註' (Remarks), and 'Specific ID' with the value '1'. Below these is a table titled 'SNMP Trap 變數綁定列表' (SNMP Trap Variable Binding List) with columns '內容' (Content) and '格式' (Format). A dashed green box highlights a '+ 新增變數綁定' (+ Add Variable Binding) button. At the bottom are '確定' (OK) and '取消' (Cancel) buttons.

圖 10-7: SNMP Trap 参数设定页面

- iii 在 SNMP Trap 参数设定页面中，可修改或输入“名称”字段中的内容，也可在“备注”字段中加入对此 SNMP Trap 的说明。
- iv 修改或输入“Specific ID”字段中的数值。
- v 点选“+新增变数绑定”为 SNMP Trap 新增“变数绑定(variable binding)”项目。
- vi 当点选“+新增变量绑定”后，“变量绑定”设定页面即会显示，请先选择此“变量绑定”的设定类型，PMC 提供两种“变量绑定”设定类型(“信道数据”及“自定数据”)予用户以方便进行“变量绑定”内容编辑，若您选择的是“信道数据”类型，系统将出现如下设定页面：



The screenshot shows the 'SNMP Trap 變數綁定設定頁面' (SNMP Trap Variable Binding Setting Page). It has a '類型' (Type) section with radio buttons for '通道資料' (Channel Data) and '自訂資料' (Custom Data), with '通道資料' selected. Below is the '通道資料' (Channel Data) section with three dropdown menus: '集中器' (Concentrator) set to 'iWSN-200U(集中器1)', '模組' (Module) set to 'iWSN-9603-3P(16:iWSN-9603-3P)', and '通道' (Channel) set to '相位A'. There are also '資訊' (Info) and '電壓' (Voltage) dropdowns. The '格式' (Format) section has a dropdown set to 'Opaque(Float)'. At the bottom are '確定' (OK) and '取消' (Cancel) buttons.

圖 10-8: “信道数据”类型设定页面

由下拉选单中选择“集中器”、“模块”、“信道”、“信息”及“格式”后，点选“确定”按钮，系统即可新增电力或 I/O 信道的编码字符串于“变量绑定”的内容中，并根据用户所设定的数据格式储存实际数值于此 SNMP Trap 的“变量绑定”中。



圖 10-9: 透过“信道数据”类型所编辑的”变量绑定”列表

vii 除“信道数据”类型外，您也可以选择”自定义资料”类型以进行”变量绑定”内容的编辑，如下为”自定义数据”类型的设定页面：



圖 10-10: “自定义数据”类型设定页面

在”自定义数据”类型设定页面中，使用者可自行输入字句并编辑数据格式和内容。”自定义数据”类型提供用户以特殊的编码字符串，将实时的电力数据或 I/O 信道数据加入“自定义数据”内文中。使用者可点选“编辑”页签或是直接点击“自定义数据”内文区域，此时会出现“实时变量编辑器”，如下图所示：

SNMP Trap變數綁定設定頁面

類型 通道資料 自訂資料

預覽 編輯

此設備已無法運作，目前電壓：\$C3M4ro38 實功率：\$C3M4ro30

*自訂資料

集中器 iWSN-200E

模組 iWSN-9603-3P(16:iWSN-9603-3P)

通道 總和 / 平均 資訊 實功率

插入

確定 取消

圖 10-11: “編輯”模式下的“*自定义数据”类型设定页面

你可自行輸入字句並插入電力或 I/O 信道數據，透過下拉選單選擇“來源”、“模組”、“信道”及“信息”後點選“插入”按鈕，即可新增電力或 I/O 信道的編碼字符串於“自定义数据”內文中，系統將根據用戶所設定的數據格式儲存實際數值於此 SNMP Trap 的“變量綁定”中。使用者在編輯過程中可隨時點選“預覽”頁籤，此時編碼字符串會變更為方便閱讀的模組信道信息。如上圖的範例中，變量\$C3M4ro38 代表由 iWSN-200 集中器編號 3 所連接的編號 4 iWSN 電表相位 A 的電壓值，變量\$C3M4ro30 代表由 iWSN-200 集中器編號 3 所連接的編號 4 iWSN 電表總和/平均的實功率值，當進入預覽接口時則顯示如下：

SNMP Trap變數綁定設定頁面

類型 通道資料 自訂資料

預覽 編輯

*自訂資料

此設備已無法運作，目前電壓：；實功率：

確定 取消

圖 10-12: “预览”模式下的“自定义数据”类型设定页面

viii 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此“变量绑定”设定，并返回 SNMP Trap 设定页面。

SNMP Trap(SNMP Trap 1)設定

*名稱

備註

Specific ID

SNMP Trap變數綁定列表

內容	格式
+ 新增變數綁定	
<input checked="" type="radio"/> 此設備已無法運作，目前電壓： <input type="text" value="iWSN-9603-3P 子電錶1 相位A 電壓"/> ；實功率： <input type="text" value="iWSN-9603-3P 子電錶1 總和 / 平均 實功率"/>	OctetString

設定 複製 移除

確定 取消

圖 10-13: SNMP Trap 参数设定页面(包含“变量绑定”列表)

- ix 重复步骤 v~viii，完成各个“变量绑定”的设定。
- x 若欲修改“变量绑定”内容的设定，请点选要进行修改的“变量绑定”前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进行该“变量绑定”内容的 设定页面进行修改。
- 若欲复制旧”变量绑定”内容的编辑设定至新”变量绑定”，请点选要进行复制的旧”变量绑定”前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一新”变量绑定”并将旧”变量绑定”设定数据复制至此新”

变量绑定”中。

若欲移除某”变量绑定”设定，请点选所要移除的”变量绑定”前的单选按钮，再点选”移除”按钮，即可移除此”变量绑定”。

xi 完成所有设定后，请点选”确定”按钮即可完成”变量绑定”内容的储存，并返回 SNMP Trap 设定页面。

xii 重复步骤 i~xi，完成各个 SNMP Trap 的设定。

xiii 返回 SNMP Trap 设定页面后，若欲变更 SNMP Trap 设定，请点选所要变更的 SNMP Trap 前的单选按钮，再点选”设定”按钮，即可进入该 SNMP Trap 设定页面进行修改。若欲复制旧 SNMP Trap 设定至新 SNMP Trap，请点选要进行复制的旧 SNMP Trap 前的单选按钮，再点选”复制”按钮，系统将依序产生一新 SNMP Trap 并将旧 SNMP Trap 设定数据复制至此新 SNMP Trap 中。若欲移除某 SNMP Trap 设定，请点选所要移除的 SNMP Trap 前的单选按钮，再点选”移除”按钮，即可移除此 SNMP Trap。

xiv 确认所有 SNMP Trap 设定后，点选”确定”按钮即可储存所有 SNMP Trap 的设定。

10.3 LINE Notify 设定

PMC 提供透过 LINE Notify 发送讯息给 LINE 用户的功能。此功能透过 LINE Notify 官方账号，可以发送通知给与服务连动的 LINE 账号或是群组聊天室。使用者需透过申请服务与连动服务的步骤，来完成使用 LINE Notify 的准备工作，有关 LINE Notify 服务申请与连动的方式，请参考 PMMS 官网的 LINE Notify 教学网页。以下将介绍 LINE Notify 讯息设定接口以及聊天室设定接口。

10.3.1 讯息设定

在讯息设定页面中，可以编辑欲发送的 LINE Notify 讯息，除了输入讯息的内容，亦可在讯息中加入实时数据。如下为讯息设定页面：

名稱	內容	聊天室數量
+ 新增訊息		
訊息 1	PM-3133 相位A 實際需量 PM-3133 相位A kWh	1

圖 10-14: LINE Notify 讯息设定页面(1)

设定步骤如下：

- i. 點選“LINE Notify 设定页面”右上方的“讯息”页签。
- ii. 點選“新增讯息”，将出现 LINE Notify 讯息的设定页面，如下图所示：

圖 10-15: LINE Notify 讯息设定页面(2)

- iii. 輸入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此 LINE Notify 讯息的文字说明。
- iv. 在内容字段中填入此 LINE Notify 讯息的内容。LINE Notify 讯息的内容可夹带实时数据，此处亦提供“实时变量编辑器”来进行变量插入，有关实时变量编辑器的使用说明可参照[“8.1 数据记录器设定”](#)章节。

圖 10-16: LINE Notify 讯息设定页面(3)

- v. 在“聊天室”选项中勾选已设定的聊天室(可多选)，或是新增聊天室。若点选新增聊天室，可参考“**錯誤! 找不到參照來源。**”章节。
錯誤! 找不到參照來源。”章节。



圖 10-17: LINE Notify 訊息設定頁面(4)

- vi. 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此 LINE Notify 讯息设定并离开此页面。
- vii. 重复步骤 ii~vi，完成各个 LINE Notify 讯息设定。
- viii. 确认所有 LINE Notify 讯息设定后，点选“储存”按钮即可储存所有 LINE Notify 讯息的设定。

10.3.2 聊天室设定

聊天室为 LINE Notify 讯息的发送对象，透过设定页面可以新增或管理聊天室。聊天室设定页面如下：



圖10-18: LINE Notify 聊天室設定頁面(1)

設定步驟如下：

- i. 按下“新增聊天室”按鈕，將會進行聊天室與服務連動的程式。輸入已申請服務的 Client ID 和 Client Secret 後按下“送出”按鈕，若數據正確，則會進入 LINE 帳號登入畫面。如果尚未申請服務，請按下窗口下方的“沒有 Client ID 與 Client Secret?”連結，將會導引使用者進入 PMMS 的 LINE Notify 教學網頁。

圖10-19: LINE Notify 聊天室設定頁面(2)

- ii. LINE 帳號登入畫面出現後，使用所欲接收訊息的 LINE 帳號進行登入。

圖10-20: LINE Notify 聊天室設定頁面(3)

- iii. 成功登入後，選擇要以此帳號一對一與服務連動，或是選擇此帳號下的某一組來與服務連動。



圖 10-21: LINE Notify 聊天室設定頁面(4)

- iv. 连动完成后，将会于清单中出现新增之聊天室，已新增之聊天室可作为讯息发送的对象。



圖 10-22: LINE Notify 聊天室設定頁面(5)

- v. 确认所有 LINE Notify 聊天室设定后，点选“储存”按钮即可储存所有 LINE Notify 聊天室的设定。

注意事项:

- LINE Notify 服务通知每个聊天室的讯息限制:
 - 文字讯息 1000 则 / 每小时。
 - PMC 不计算已发送的讯息数量，达到上限就发送失败。
 - 如果两台 PMC 使用相同的规则文件，就会共享讯息消耗量，需要重新连动聊天室来避免此问题。
 - 仅可单向发送讯息
- 如欲使用 PMC 发送 LINE Notify 讯息给多个 LINE 账号，建议先用 LINE app 建立群组聊天室，透过 PMC 将群组聊天室与服务连动，再邀请其他使用者进入群组即可。

10.4 微信设定

PMC-2246M-iWSN 提供透过微信企业号发送讯息给微信账号的功能。此功能需搭配中国微信企业号与企业微信平台使用，欲使用此功能，用户必须自行申请微信企业号，讯息发送的对象仅限于企业内部成员。透过企业微信服务可发送包含实时 iWSN 无线电表电力及 iWSN 无线 I/O 模块信道数据的文字讯息给所设定的微信账号。

10.4.1 企业微信设定

欲设定 PMC-2246M-iWSN 发送微信讯息的功能，用户必须先至企业微信的网页版页面进行以下设定：

- i 登入网页版企业微信，登入账号需具备**管理员**身份。企业微信网址为 <https://work.weixin.qq.com>。



图 10-23: 企业微信设定页面(1)

- ii 进入“我的企业”→“企业信息”页面取得“CorpID”。



图 10-24: 企业微信设定页面(2)

- iii 进入“企业应用”，于“自建应用”区建立一个新的应用。此应用的

“可见范围”即为 PMC 发送讯息的对象。



圖 10-25: 企业微信设定页面(3)

- iv 点击进入新建立的应用页面，取得该应用的“AgentId”和“Secret”。

手机：未设置
座机：未设置
邮箱：alex_chen@icpdas.com
微信：未绑定（需用户自行绑定）

部门：泓格通科技 / 台湾泓格
标签：未设置
职务：未设置
身份：普通成员

微信插件：未关注 (未绑定且未关注)



(扫描微信插件中的邀请关注二维码，完成关注程序)





10.4.2 讯息设定

在讯息设定页面中，页面上半部的“微信设定页面”可以启用微信功能并设定企业应用，下半部的“讯息列表”则是可以编辑欲发送的微信讯息，除了输入讯息的内容，亦可在讯息中加入实时电力信息及 I/O 信道信息。如下为讯息设定页面：



图10-27: 微信设定页面

设定步骤如下：

- i 在“微信设定页面”将功能状态勾为启用，并且在“CorpID”、“AgentId”与“Secret”字段填入在“10.5.1 企业微信设定”章节取得的数据，填写完后可点选“测试”按钮测试讯息是否可以正确发送。

- ii 在“讯息列表”点选“新增讯息”，将出现微信讯息的设定页面，如下图所示：

讯息 讯息 1 设置

*名称 讯息 1

备注

*内容

预览 编辑

确定 取消

图 10-28: 微信讯息设定页面(1)

- iii 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此讯息的文字说明。
- iv 在内容字段中填入此讯息的内容。微信讯息的内容可夹带实时数据，有关实时变量编辑器的使用说明可参照“[8.1 数据记录器设定](#)”章节。

讯息 讯息 1 设置

*名称 讯息 1

备注

*内容

预览 编辑

\$T1r4352\$1\$T1r4388

接口 内部缓存器

编号 1(内部暂存器 1)

插入

确定 取消

图 10-29: 微信讯息设定页面(2)

- v 完成微信信息的设定后，点选“确定”按钮并离开此页面。
- vi 重复步骤 ii~v，完成各个微信信息的设定。
- vii 确认已完成所有信息设定后，点选“储存”按钮即可储存所有微信信息的设定。

10.5 定时器设定

PMC 所提供的定时器，可用于计时。定时器的状态分别为未逾时(Not Timeout)或是逾时(Timeout)，可做为 IF 条件使用。而定时器的动作为启动(Start)和重置(Reset)。启动可触发定时器开始计时，若是在计时期间再触发一次启动，定时器则会重新计时；而重置则是将定时器归零并停止计时。定时器状态只于启动后且达到时间周期时为逾时(Timeout)状态，否则皆处于未逾时(Not Timeout)状态。

设定步骤如下：

- i 在“名称”字段中输入定时器名称。
- ii 在“初始状态”字段中设定定时器的初始状态，PMC 提供“停止”与“启动”两种初始状态选择。
- iii 在“时间长度”字段中设定定时器的时间长度，系统提供两种方式进行设定(单位为秒)：
 - 指定时间：手动输入时间周期。

- 内部缓存器：依据所选择的内部缓存器其数值作为时间周期。

注意：用户需新增及设定内部缓存器后才可使用“内部缓存器”作为时间周期，请参考 [10.8 内部缓存器](#) 进行设定。

- iv 点选 将定时器新增于清单中，新增完毕后，定时器将排列于如下的定时器清单中。

名稱	初始狀態	時間長度
Timer1	停止	10 秒

圖 10-30: 定时器清单页面

- v 重复步骤 i~iv 完成各个定时器设定。
- vi 若欲变更定时器设定，请点选所要变更的定时器前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该定时器设定页面进行修改。
- vii 使用者可于定时器设定页面进行“名称”、“初始状态”及“时间长度”的修改，并可于“备注”栏内输入关于此定时器的文字说明。

計時器 Timer1 設定

*名稱	<input type="text" value="Timer1"/>
備註	<input type="text"/>
初始狀態	<input type="button" value="停止"/>
時間長度	<input type="button" value="指定時間"/> <input type="text" value="1"/> 秒

圖 10-31: 定时器设定页面(指定时间)

計時器 Timer1 設定

*名稱	<input type="text" value="Timer1"/>
備註	<input type="text"/>
初始狀態	<input type="button" value="停止"/>
時間長度	<input type="button" value="內部暫存器"/> 編號 <input type="text" value="1(內部暫存器 1)"/>

圖 10-32: 定时器设定页面(内部缓存器)

确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此定时器设定并返回定时器清单页面。

- viii 若欲复制旧定时器设定至新定时器，请点选要进行复制的旧定时器前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一个新定时器并将旧定时器设定数据复制至此新定时器中。
- ix 若欲移除定时器设定，请点选所要移除的定时器前的单选按钮，再点选“移除”按钮，即可移除此定时器。
- x 确认所有定时器设定后，点选“储存”按钮即可储存所有定时器的设定。

10.6 排程设定

PMC 提供排程设定，可用以执行规律性的排程任务。设定好的排程可用于检查目前 PMC 的时间是否位于排程范围内，以做为 IF 条件设定使用。排程设定页面如下图所示：

排程設定頁面

名稱	模式
+ 新增排程	
<input type="radio"/> 排程 1	萬年曆型
<input checked="" type="radio"/> 排程 2	週期型

圖 10-33: 排程设定页面

设定步骤如下：

- i 点选“新增排程”增加新的排程
- ii 点选“新增排程”后，将出现此新增排程的设定页面，输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此新增排程的文字说明。
- iii 点选“模式”为“万年历型”或“周期型”
 - 万年历型：
 - (a.) 在日期字段设定此排程执行的年份及月份区间，万年历型的排程日期设定范围最多能设定 120 个月。选择日期字段后，网页将自动于排程设定页面下方产生出该区间的万年历显示，如下图所示。

排程 排程 3 設定

*名稱	排程 3
備註	

排程內容設定

模式	<input checked="" type="radio"/> 萬年曆型 <input type="radio"/> 週期型
日期	起始月份 <input type="text" value="2013"/> <input type="text" value="五月"/> <input type="button" value="▼"/> 月份長度 <input type="text" value="3"/> 個月
時間範圍	08:30:00 ~ 12:00:00 <input type="button" value="移除"/> 13:00:00 ~ 17:30:00 <input type="button" value="移除"/> <input type="button" value="新增"/>

<input type="button" value="全部選取"/>	<input type="button" value="清除選取"/>	<input type="button" value="工作日"/>	<input type="button" value="週末"/>	<input type="button" value="範圍內"/>	<input type="button" value="範圍外"/>																																																																																																																																					
2013 / 5 <table border="1"> <tr><th>日</th><th>一</th><th>二</th><th>三</th><th>四</th><th>五</th><th>六</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td></tr> </table>		日	一	二	三	四	五	六				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		2013 / 6 <table border="1"> <tr><th>日</th><th>一</th><th>二</th><th>三</th><th>四</th><th>五</th><th>六</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		日	一	二	三	四	五	六							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							2013 / 7 <table border="1"> <tr><th>日</th><th>一</th><th>二</th><th>三</th><th>四</th><th>五</th><th>六</th></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr> <tr><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		日	一	二	三	四	五	六		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
日	一	二	三	四	五	六																																																																																																																																				
			1	2	3	4																																																																																																																																				
5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																				
12	13	14	15	16	17	18																																																																																																																																				
19	20	21	22	23	24	25																																																																																																																																				
26	27	28	29	30	31																																																																																																																																					
日	一	二	三	四	五	六																																																																																																																																				
						1																																																																																																																																				
2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																				
9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																				
16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																				
23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																				
30																																																																																																																																										
日	一	二	三	四	五	六																																																																																																																																				
	1	2	3	4	5	6																																																																																																																																				
7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																				
14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																				
21	22	23	24	25	26	27																																																																																																																																				
28	29	30	31																																																																																																																																							
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>																																																																																																																																										

圖 10-34: 万年历型排程设定页面

- (b.) 在“时间范围”字段点选“新增”可设定此排程执行的时间范围，由下拉选单选择起始时间与结束时间以搭配设定日期执行排程。每组排程需设定至少 1 组时间范围，按下“新增”按钮可增加多组时间范围。各个时间范围之间不可有重迭的部份，若所设定的结束时间超过起始时间(例如 20:00:00~06:00:00)，表示此排程将跨日执行。点选“移除”按钮可移除已设定的时间范围。
- (c.) 在万年历字段设定此排程将在哪些日期执行。可直接于日期上点选切换该日期底色，绿色底色代表该日期属于此排程选取范围内，灰色则代表该日期不在选取范围内。系统默认为全部日期都是在排程选取范围内，意谓将每日执行。点选“清除选取”按钮可将目前显示的万年历日期全部摒除于排程选取范围外，反之点选“全部选取”则是将日期全部恢复为在排程选取范围内；而“工作日”按钮则可将周一至周五设定于排程选取范围内，并将周六及周日设定为排程选取范围外，亦即：仅于周一至周五执行。反之“周

末”按钮则是仅周六及周日为排程选取范围内，周一至周五则为排程选取范围外，亦即：仅于周六及周日执行。

- 周期型：
 - (a.) 在星期字段勾选将于每星期的那几天执行此排程，如下图所示。

排程 排程 2 設定

*名稱	排程 2
備註	

排程內容設定

模式	<input type="radio"/> 萬年曆型 <input checked="" type="radio"/> 週期型
星期	<input type="checkbox"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 一 <input checked="" type="checkbox"/> 二 <input checked="" type="checkbox"/> 三 <input checked="" type="checkbox"/> 四 <input checked="" type="checkbox"/> 五 <input type="checkbox"/> 六
例外日期	05 / 01 移除
	10 / 01 移除
	新增
時間範圍	12 : 00 : 00 ~ 13 : 00 : 00 移除
	新增

確定 取消

圖 10-35: 周期型排程设定页面

- (b.) 在“例外日期”字段点选“新增”可设定不执行此排程的例外日期，点选“移除”按钮可移除已设定的例外日期。
 - (c.) 在“时间范围”字段点选“新增”可设定此排程执行的时间范围，由下拉选单选择起始时间与结束时间以搭配设定日期执行排程。每组排程需设定至少 1 组时间范围，按下“新增”按钮可增加多组时间范围。各个时间范围之间不可有重迭的部份，若所设定的结束时间超过起始时间(例如 20:00:00~06:00:00)，表示此排程将跨日执行，点选“移除”按钮可移除已设定的时间范围。
- iv 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此排程设定并离开此页面。
 - v 重复步骤 i~iv 完成各个排程设定。
 - vi 若欲变更排程设定，请点选所要变更的排程前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该排程的设定页面进行修改。
 - vii 若欲复制旧排程设定至新排程，请点选要进行复制的旧排程前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一个新排程并将旧排程设定数据复制至此新排程中。

- viii 若欲移除排程设定，请点选所要移除的排程前的单选按钮，再点选“移除”按钮，即可移除此排程。
- ix 确认所有排程设定后，点选“储存”按钮即可储存所有排程的设定。

10.7 能源使用效率设定

PMC 提供使用者设定 10 组能源使用效率(PUE)，可将能源使用效率(PUE)信息页面设定为登入后首页，其设定页面如下图所示：

能源使用效率設定頁面

編號	名稱	資訊類別
+ 新增能源使用效率		
<input checked="" type="radio"/>	1 能源使用效率 1	kWh
<input type="radio"/>	2 能源使用效率 2	kWh
<input type="radio"/>	3 能源使用效率 3	kWh
<input type="radio"/>	4 能源使用效率 4	kW

其他設定

首頁
 設定為登入後首頁

圖 10-36: 能源使用效率清單頁面

设定步骤如下：

- i 点选“新增能源使用效率”增加新的能源使用效率项目
- ii 点选“新增能源使用效率”后，请选择所要设定的编号并输入“名称”，并可在“备注”栏内输入关于此“能源使用效率”的文字说明。
- iii 设定“总设施耗能”的相关电表通道，用户可利用“加入”按钮来编辑总设施耗能的表达式。
- iv 设定“信息设备耗能”的相关电表通道，用户可利用“加入”按钮来编辑信息设备耗能的表达式。
- v 选择此“能源使用效率”的计算信息类别。
- vi 设定首页所显示的能源使用效率图表之最小、最大显示值。
- vii 设定能源使用效率图表中两个标记之名称及数值。(透过能源使用效率 PUE 数值与两个标记数值的比较结果，系统将会变化图表显示颜色以通知用户。若用户未启用此设定功能，则系统会将第一个标

记之数值定义在“(最大显示值 + 最小显示值)/3”，第二个标记之数值定义在“(最大显示值 + 最小显示值)/3*2”。)

viii 设定首页所显示的能源使用效率图表之 PUE 数值显示方式。

能源使用效率 能源使用效率 1 設定	
編號	1
*名稱	能源使用效率 1
備註	
耗能設定	
*總設施耗能	運算子 電錶 通道 無設定總設施耗能 + iWSN-9603-1P CT1 加入
*資訊設備耗能	運算子 電錶 通道 無設定資訊設備耗能 + iWSN-9603-1P CT1 加入
資訊類別	kWh
顯示設定	
圖表範圍	最小值 1 最大值 3
圖表標記	<input type="checkbox"/> 啟用
PUE數值	<input type="checkbox"/> 顯示成百分比
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖 10-37: 能源使用效率設定頁面

- ix 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此能源使用效率设定并离开此页面。
- x 重复步骤 i~ix 完成各个能源使用效率设定。
- xi 若欲变更能源使用效率设定，请点选所要变更的能源使用效率前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该能源使用效率的设定页面进行修改。
- xii 若欲复制旧能源使用效率设定至新能源使用效率，请点选要进行复制的旧能源使用效率前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一个新能源使用效率并将能源使用效率设定数据复制至此

新能源使用效率中。

xiii 若欲移除能源使用效率设定，请点选所要移除的能源使用效率前的单选按钮，再点选“移除”按钮，即可移除此能源使用效率。

xiv 确认所有能源使用效率设定后，点选“储存”按钮即可储存所有能源使用效率的设定。

10.8 内部缓存器设定

PMC 提供 70 个内部缓存器，其中编号 51~70 的内部缓存器，具备断电保存功能，存放于其中的数值，将不受程序中断或控制器断电的影响而归零。内部缓存器可做为暂存的变量，用户也可透过 Modbus address 来读取或设定内部缓存器变量值。内部缓存器亦可作为 IF 判断条件及 THEN/ELSE 执行动作作用。

另外，针对各内部缓存器新增了数学表达式编辑功能。用户可将电表电力数值或 I/O 模块信道数值作为变量，并使用以下运算符来编辑数学表达式：

- +(加号)、-(减号)、*(乘号)、/(除号)、^(次方)、(括号)。

在完成内部缓存器所对应的数学表达式编辑并启用运算后，PMC 即会自动进行运算，并将结果存放于此内部缓存器中，提供后续规则判断或数据记录等功能使用。

内部缓存器的设定页面如下图所示：

内部暂存器设定页面



圖10-38: 内部缓存器设定页面(1)

设定步骤如下：

- i 选择内部缓存器编号，并输入“名称”及“初始值”后，点选  即可新增内部缓存器。

请注意：启用内部缓存器时，若未输入“名称”及“初始值”，预设名称将自动设为“内部缓存器#”(#为编号)，预设初始值将自动设为 0。

- ii 欲变更内部缓存器的设定，请点选所要设定的内部缓存器编号前的单选按钮，再点选“设定”，即可更改“名称”及“初始值”，并可于“备注”栏内输入关于此内部缓存器的文字说明。用户若欲启用内部缓存器的数学表达式编辑功能，可勾选“方程式设定->功能状态”区域中的“启用”。

内部暫存器 内部暫存器 1 設定	
編號	1
*名稱	<input type="text" value="内部暫存器 1"/>
備註	<input type="text"/>
初始值	<input type="text" value="0"/>
方程式設定	
功能狀態	<input type="checkbox"/> 啟用
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖10-39: 内部缓存器设定页面(2)

- iii 如欲进行数学表达式的编辑，可于“方程式”字段进行编辑。透过下方的变量插入接口，插入 PMC 所提供的电表电力变量或 I/O 模块信道变量，并使用“+”、“-”、“*”、“/”、“^”、“(”、“)”等运算符来编辑数学表达式。

方程式設定

功能狀態 啟用

預覽 編輯

*方程式內容

集中器 iWSN-200U(集中器1) ▾

模組 iWSN-9603-1P(1:iWSN-9603-1P) ▾

通道 CT3 ▾ 資訊 本日累計用電度數 ▾

插入

支援以下運算子：
+ 加號 - 減號 * 乘號 / 除號 ^ 次方 () 括號

試算 試算

確定 取消

例如：

$\$C1M1m10 + \$C1M1m26 + \$C1M1m42$

在预览页面会呈现以下格式，电表电力变量及 I/O 信道变量会转换成对应的电力及 I/O 通道标示。另外，按下“测试”按钮可试算数学表达式的结果，并藉以确认方程式是否合法。

iWSN-9603-1P CT1 本日累計用電度數 +
iWSN-9603-1P CT2 本日累計用電度數 +
iWSN-9603-1P CT3 本日累計用電度數

请注意：

- 1.在数学表达式编辑过程当中，不要破坏电表电力变量或 I/O 信道变量字符串的完整性，否则会导致 PMC 无法读取指定变量而发生错误。
- 2.在测试之前必须确认表达式中所使用的电表及 I/O 模块设定已经写入 PMC，否则 PMC 会因无法找到该模块而回报测试失败。

- iv 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此内部缓存器设定并离开此页面。
- v 重复步骤 i~iv 完成各个内部缓存器设定。
- vi 若欲变更内部缓存器设定，请点选所要变更的内部缓存器前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该内部缓存器的设定页面进行

修改。

- vii 若欲复制旧内部缓存器设定至新内部缓存器，请点选要进行复制的旧内部缓存器前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一个新内部缓存器并将旧内部缓存器设定数据复制至此新内部缓存器中。
- viii 点选“移除”可移除不使用的内部缓存器。
- ix 完成所有新增的内部缓存器设定后，点选“储存”按钮储存设定。

10.9 Ping 设定

PMC 提供 Ping 功能来侦测 PMC 控制器与其他网络设备之间的联机状态，并可將 Ping 的结果作为 IF 条件进行逻辑设定。设定步骤如下：

- i 点选“新增 Ping”增加新的 Ping 设定。



圖10-40: Ping 页面清单

- ii 点选“新增 Ping”后，将出现此 Ping 设定的设定页面，输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此 Ping 的文字说明。如下图所示：

Ping Ping 1 設定	
*名稱	Ping 1
備註	
Ping 參數設定	
*目標	
逾時時間	1000 毫秒
間隔時間	10 秒
失敗條件	<input checked="" type="radio"/> 連續失敗達 5 次 <input type="radio"/> 近 10 次測試中，累積失敗達 5 次
Ping 測試	Ping
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖 10-41: Ping 設定頁面

- iii 在“目标”字段中填入欲进行 Ping 的目标 IP 或是 domain name。
- iv 在“逾时时间”字段中，输入 PMC 对此网络设备发送 Ping 命令后响应结果的等待时间，单位为毫秒(ms)。
- v 在“间隔时间”字段中，输入 PMC 对此网络设备连续发送 Ping 命令的间隔时间，单位为秒(second)。
- vi 在“失败条件”字段中，选择定义 Ping 失败的方式。若选择“连续失败达 X 次”，则当 PMC 对此目标连续 Ping X 次且失败后，此 Ping 的结果将成为失败状态。连续失败的次数 X 可设定为 1~60 次。若选择“近 X 次测试中，累积失败达 Y 次”，PMC 将会检查最近的 X 次 Ping 结果，当失败次数达到 Y 次时，此 Ping 的结果将成为失败状态。
- vii 使用者可按下“Ping 测试”字段中的“Ping”按钮进行测试，确认目前 PMC 对此目标的 Ping 结果为何。
- viii 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此 Ping 设定，并返回 Ping 清单页面。
- ix 重复步骤 ii~viii，完成各个 Ping 设定。
- x 确认所有 Ping 设定后，点选“储存”按钮即可储存所有 Ping 的设定。

11 逻辑规则设定

完成进阶功能设定后，用户即可编辑 PMC 的 IF-THEN-ELSE 逻辑规则。點選网页上方的逻辑规则设定按钮，左侧网页将出现逻辑规则列表；右侧网页将显示各个逻辑规则的详细内容。如下图所示：



圖 11-1: 逻辑规则设定页面

左侧页面除逻辑规则列表外，也提供逻辑规则管理接口，相关功能说明如下：

- ◆ **新增规则：**若欲加入新的规则，请点选“新增规则”。
- ◆ **复制规则：**若欲复制旧的规则设定至新的规则，请点选要进行复制的旧规则右侧  按钮，系统将产生一条新规则并将旧规则的设定复制至此新规则。
- ◆ **移除规则：**若欲移除已设定的规则，请点选所要移除规则的右侧  按钮，即可移除此规则。
- ◆ **排列规则：**若欲变更原有规则的排列顺序，可直接拖拉该规则并上下移动至适当的排列位置。

点选“新增规则”后可进入“规则信息设定”页面进行逻辑规则编辑，如下图所示，相关项目说明如下：

邏輯規則設定 / 新增規則

規則資訊設定

*名稱	規則 4
備註	
狀態	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 停用

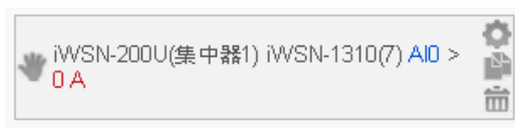
規則內容設定

IF	THEN	ELSE
新增判斷條件: <input type="text" value="選擇判斷條件"/>	新增執行動作: <input type="text" value="選擇執行動作"/>	新增執行動作: <input type="text" value="選擇執行動作"/>
↓	↓	↓
無判斷條件	無執行動作	無執行動作

圖 11-2: 規則編輯頁面

- 名稱：輸入此規則的“名稱”，並可於“備註”欄內輸入關於此規則的文字說明。
- 狀態：點選“啟用”表示當規則下載至 PMC 後此規則將被執行，若點選“停用”則此規則僅暫存於 PMC 但不執行。
- 條件設定：詳細設定步驟請見 [11.1 IF 條件](#)。
- 動作設定：詳細設定步驟請見 [11.2 THEN/ELSE 動作](#)。
- 儲存：完成 IF 條件及 THEN/ELSE 動作設定後，點選儲存按鈕以儲存該設定內容。請注意：完成規則設定後，若再次更改进阶設定或 I/O 模組設定的內容，將可能導致規則中所使用的功能組件消失而出現設定錯誤。

當使用者完成一個 IF 條件或 THEN-ELSE 動作設定並回到規則資訊設定頁面後，將於對應的功能組件區域(IF 條件、THEN 動作或 ELSE 動作)的最下方產生一個新的功能組件(如下圖)，以說明 IF-THEN-ELSE 邏輯規則的設定內容。



系統對於各功能組件(IF 條件、THEN 動作或 ELSE 動作)提供了如下的操作功能：

- 功能組件編輯：若要編輯已經存在的組件，只需點選  圖標即可進入該組件的編輯畫面。
- 功能組件複製：若要複製已經存在的組件設定至新組件，只需點選

图标即可于下方产生一个新的组件，并复制旧组件设定于新组件。

- 功能组件删除：若要删除已经存在的组件，只需点选  图标即可立即删除此组件。
- 改变功能组件执行顺序：在某些应用上，组件执行顺序是会影响 IF-THEN- ELSE 规则的执行结果。对此，使用者可以点击  图标并拖拉此组件来改变其执行顺序。

以下将分别说明 IF 条件和 THEN/ELSE 动作的设定操作。

11.1 IF 条件设定

欲新增判断条件可于 IF 条件设定字段的“新增判断条件”的下拉选单中选择判断条件。IF 条件提供如下的判断条件选项：

- ◆ 泓格模块
- ◆ 电表
- ◆ Microsoft Azure
- ◆ IBM Bluemix
- ◆ MQTT
- ◆ 联机状态
- ◆ 定时器
- ◆ 排程
- ◆ FTP 上传状态
- ◆ SD 卡状态
- ◆ 规则状态
- ◆ 内部缓存器
- ◆ Ping

PMC 若有连接泓格科技 iWSN I/O 模块、泓格 iWSN 电表模块，其 I/O 信道信息(AI、DI)或电力信息的相关设定选项将自动出现于下拉选单中。但其他的组件选项必须在设定 IF 条件前，先于进阶设定中完成设定，此组件才会出现于 IF 条件选项中。在 IF 条件字段的“新增判断条件”下拉选单中，选择判断条件选项，系统将跳出该判断条件的细项设定网页。如下为 IF 条件选项设定说明。

11.1.1 泓格模块

点选泓格 iWSN 模块，将出现 DI 及 AI 等 2 个子选项，说明如下：

11.1.1.1 DI

用户可使用 iWSN 无线 I/O 模块的 DI 信道数值状态做为 IF 条件。设定页面如下：

DI條件設定

模組與通道	介面 <input type="text" value="iWSN-200U"/>	模組 <input type="text" value="iWSN-121A(8)"/>	通道 <input type="text" value="0"/>
比較狀態	<input type="text" value="OFF"/>		

圖 11-3: DI 通道的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“模块与信道”字段中，选择将做为条件的模块与信道编号。
- ii 在“比较状态”的下拉选单选项中(OFF、ON、ON to OFF、OFF to ON 和“状态改变”)选择一个适当的状态。当此 DI 通道状态的变动符合判断式时，此条件的结果为 true。其中 ON to OFF、OFF to ON 和“状态改变”选项，仅在 DI 信道状态发生改变时成立，因此仅可驱动动作至下次数据更新前。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.1.2 AI

用户可使用 iWSN 无线 I/O 模块的 AI 信道数值比较做为 IF 条件，设定页面如下：

AI條件設定

模組與通道	運算子	比較數值
介面 <input type="text" value="iWSN-200U"/> 模組 <input type="text" value="iWSN-1310(7)"/> 通道 <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="="/>	<input type="text" value="自訂數值"/> <input type="text" value="0"/>

圖 11-4: AI 通道的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“模块与信道”字段中，选择将做为条件的模块与信道编号。
- ii 设定 AI 通道数值的判断式。由=、>、<、>=、<=中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当此 AI 通道数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。PMC 提供 8 种数值来源与 AI 通道数值进行比较判断。若判断式选择“变动”则不需设定比较值，在 AI 通道数值产生变动时成立，因此仅可驱动动作至下次数据更新前。
 - 自定数值：使用者可自定数值来进行比较判断，在下方字段输入此自定义数值。

- 内部缓存器：用户可选择内部缓存器数值来进行比较判断，由下拉选单中选取该缓存器编号。

- AI：用户可选择其他 iWSN 泓格模块的 AI 信道数值来进行比较判断，由下拉选单中选取将使用哪个模块的信道数值作为比较数值。

- 电表：使用者可选择电表电力数值来进行比较判断，由下拉选单中选取电力种类选项(电力基本数值、电力统计数值或电力其他信息)，选定电力种类选项后，再由下拉选单中选取将使用哪个电表的回路(或相位) 作为比较数值。

比較數值	
電壓	▼
介面	iWSN-200U ▼
模組	iWSN-9603-1P(1:iWSN-9603-1P) ▼
通道	CT1 ▼

- **MQTT**: 选择所订阅的 Topic 内容，由下拉选单中选取将使用哪个 **Subscribe Topic** 所接收到的数值作为比较数值。

比較數值	
MQTT Subscribe Topic	▼
Broker	Broker 1 ▼
Topic	Topic 1 ▼

- **Azure**: 选择所接收的 Azure 参数内容，由下拉选单中选取将使用哪个参数所接收到的数值作为比较数值。

比較數值	
Microsoft Azure接收訊息	▼
參數名稱	aaa ▼

- **Bluemix**: 选择所接收的 Bluemix 参数内容，由下拉选单中选取将使用哪个命令和参数所接收到的数值作为比较数值。

比較數值	
IBM Bluemix接收訊息	▼
命令名稱	c1 ▼
參數名稱	aaa ▼

请注意：若 MQTT、Azure 或 Bluemix 所接收的 Topic 和参数内容不为数字，则会以 0 取代。

- **能源使用效率**: 选择能源使用效率数值进行比较判断，由下拉选单中选取将使用哪个能源使用效率数值作为比较数值。

比較數值	
能源使用效率	▼
編號	1(PUE 1) ▼

iv 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定

页面。

11.1.2 电表

用户可使用 iWSN 无线电表模块的电力数值比较做为 IF 条件，可选择的电表电力种类选项有电力基本数值、电力统计数值或电力其他信息等项目。设定页面如下：

新增判斷條件:

選擇判斷條件

- 泓格模組
- 電錶
- 連線狀態
- SD卡狀態
- 內部暫存器
- 規則狀態

電錶 (實功率) 條件設定

電錶與通道	運算子	比較數值
介面: iWSN-200U 模組: iWSN-9603-1P(1.iWSN-9603-1P) 通道: CT1	=	自訂數值 0

確定 取消

圖 11-5: 电表模块的条件设定页面

当完成电表电力种类选项的设定后，接续设定步骤如下(以 V 选项为例)：

- 由“电表与回路/相位”字段中，选择将做为条件的电表回路/相位。
- 设定电表电力数值的判断式。由=、>、<、>=、<=中选择一个适当的运算符。
- 设定一个比较数值。当此电表的回路/相位电力数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。PMC 提供 8 种数值来源与电表回路/相位电力数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参阅“[11.1.1.2 AI](#)”章节中的比较数值说明。
- 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.3 Microsoft Azure

点选 Microsoft Azure，将出现“联机状态”及“接收讯息”等 2 个子选项，相关说明如下：

1.1.1.1 联机状态

使用者可使用 PMC 控制器与 Microsoft Azure 之间的联机状态做为 IF 条件。设定页面如下：

圖 11-6: Microsoft Azure 联机状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 设定“状态”为“断线”或“联机”。当 PMC 控制器与 Azure 之间的联机状态符合此比较状态时，此条件判断结果将为 true。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

1.1.1.2 接收讯息

用户可使用接收到的讯息内容中的特定参数数值做为 IF 条件。设定页面如下：

圖 11-7: Microsoft Azure 接收讯息的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“参数名称”字段中，选择将做为条件的讯息参数。
- ii 设定此参数数值的判断式。由=、>、=、<=中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当接收到讯息所携带的参数数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。PMC 提供 8 种数值与讯息参数数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参阅“[11.1.1.2 AI](#)”章节中的比较数值说明。
- iv 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.4 IBM Bluemix

点选 IBM Bluemix，将出现“联机状态”及“接收讯息”等 2 个子选项，相关说明如下：

1.1.1.3 联机状态

使用者可使用 PMC 控制器与 IBM Bluemix 之间的联机状态做为 IF 条件。设定页面如下：

圖 11-8: IBM Bluemix 联机状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 设定“状态”为“断线”或“联机”。当 PMC 控制器与 Bluemix 之间的联机状态符合此比较状态时，此条件判断结果将为 true。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

1.1.1.4 接收讯息

用户可使用接收到的讯息内容中的特定参数数值做为 IF 条件。设定页面如下：

圖 11-9: IBM Bluemix 接收讯息的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“名称”字段中，选择将做为条件的参数，并可选择特定的命令名称，只有当该讯息来自指定命令时，此规则才会进行处理，亦可选择“*”表示不限定命令。
- ii 设定此参数数值的判断式。由=、>、=、<=中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当接收到讯息所携带的参数数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。PMC 提供 8 种数值与讯息参数数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参阅“[11.1.1.2 AI](#)”章节中的比较数值说明。
- iv 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.5 MQTT

點選 MQTT，將出現 Broker 联机状态及 Subscribe Topic 等 2 个子选项，相关说明如下：

11.1.5.1 Broker 联机状态

使用者可使用 Broker 联机状态做为 IF 条件。设定页面如下：

MQTT Broker連線狀態條件設定

Broker	Broker 1 ▾
狀態	<input checked="" type="radio"/> 斷線 <input type="radio"/> 連線

圖 11-10: Broker 联机状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“Broker”字段中，选择欲检视联机状态的 Broker。
- ii 设定“状态”为“断线”或“联机”。当 Broker 联机状态符合此比较状态时，此条件判断结果将为 true。
- iii 點選“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.5.2 Subscribe Topic

用户可使用接收到的订阅 Topic 讯息内容做为 IF 条件。设定页面如下：

MQTT Subscribe Topic條件設定

Topic	運算子	比較數值
Broker Broker 1 ▾ Topic Topic 1 ▾	= ▾	<input type="text" value="0"/> <small>自訂數值 ▾</small>

圖 11-11: Subscribe Topic 的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“Topic”字段中，选择将做为条件的 Broker 与订阅 Topic。
- ii 设定此订阅 Topic 讯息数值的判断式。由=、>、=、<= 中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当此接收到此 Topic 所携带的讯息数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。PMC 提供 8 种数值与订阅 Topic 讯息数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参阅“[11.1.1.2 AI](#)”章节中的比较数

值说明。

iv 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.6 联机状态

用户可使用模块联机状态做为 IF 条件，设定页面如下：

模組連線狀態條件設定

模組	I/O介面	COM2	模組	綜合大樓(1)
比較狀態 <input checked="" type="radio"/> 斷線 <input type="radio"/> 連線				
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>				

圖 11-12: 联机状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“模块”字段中，选择将做为条件的模块。
- ii 设定“比较状态”为“断线”或“联机”。当模块联机状态符合此比较状态时，此条件判断结果将为 **true**。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.7 定时器

使用者可使用定时器状态做为 IF 条件，设定页面如下：

計時器條件設定

計時器	Timer1
狀態	未逾時
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖 11-13: 定时器状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“定时器”字段中，选择将做为条件的定时器。
- ii 设定“比较状态”为“未逾时”或“已逾时”。当定时器状态符合此比较状态时，此条件判断结果将为 **true**。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.8 排程

使用者可使用排程做为 IF 条件。设定页面如下：

排程條件設定

排程	排程 1
狀態	範圍內

圖 11-14: 排程的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“排程”字段中，选择要做为条件的排程。
- ii 在“状态”字段中显示为“范围内”，表示当时间进入此排程范围内时，此条件的结果为 true。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.9 FTP 上传状态

使用者可使用 FTP 档案上传的状态做为 IF 条件。设定页面如下：

FTP上傳狀態條件設定

狀態	上傳持續失敗	1	小時
----	--------	---	----

圖 11-15: FTP 上传状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 在“状态”字段中，设定 FTP 档案上传持续失败的时间。当 FTP 档案上传持续失败的时间符合所设定的时间时，此条件的结果为 true。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.10 SD 卡状态

使用者可使用 PMC 的 micro SD 卡状态做为 IF 条件。设定页面如下：

SD卡狀態條件設定

狀態	異常
----	----

圖 11-16: SD 卡的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 当此 micro SD 卡状态为异常(侦测不到 micro SD 卡或容量小于 100MB)时，此条件的结果为 true。点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.11 规则状态

用户可使用逻辑规则运作与否的状态做为 IF 条件。**请注意，用户必需预先设定至少一条规则，IF 条件选单内才可选择规则状态。**

其设定页面如下：

規則狀態條件設定

規則	規則 4 (複製) ▼
狀態	停用 ▼

圖 11-17: 规则状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“规则”字段中，选择要做为条件的规则。
- ii 由“状态”字段中，设定状态为“停用 (Disable)”或是“启用 (Enable)”。当此规则符合所设定的状态时，此条件的结果为 true。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.12 内部缓存器

用户可使用内部缓存器的数值比较做为 IF 条件，设定页面如下：

內部暫存器條件設定

編號	運算子	比較數值
1 (內部暫存器 1) ▼	= ▼	自訂數值 - 0

圖 11-18: 内部缓存器的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“编号”字段中，选择将做为条件的内部缓存器编号。
- ii 设定内部缓存器的判断式。由=、>、<、>=、<=中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当此内部缓存器数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。

- iv **PMC** 提供 8 种数值来源与内部缓存器数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参阅“[11.1.1.2 AI](#)”章节中的比较数值说明。
- v 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.13 能源使用效率

使用者可使用能源使用效率的数值比较做为 **IF** 条件。设定页面如下：

能源使用效率條件設定

編號	運算子	比較數值
編號 1(PUE 1) ▾	= ▾	自訂數值 ▾ 0

圖 11-19: 能源使用效率的条件设定页面

- i 由“编号”字段中，选择将做为条件的能源使用效率编号。
- ii 设定能源使用效率数值的判断式。由=、>、<、>=、<=中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当此能源使用效率数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 **true**。**PMC** 提供 8 种数值来源与能源使用效率数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参阅“[11.1.1.2 AI](#)”章节中的比较数值说明。
- iv 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.1.14 Ping

用户可使用 **PMC** 对网络设备的 **Ping** 状态做为 **IF** 条件。其设定页面如下：

Ping條件設定

Ping	Ping 1 ▾
狀態	失敗

圖 11-20: Ping 的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“Ping”字段中，选择要做为条件的 **Ping** 设定。当此

Ping 的失败条件成立时，此 IF 条件的状态为 **true**，否则为 **false**。

- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2 THEN/ELSE 动作设定

欲新增 THEN/ELSE 执行动作可于 THEN/ELSE 动作设定字段中透过“新增执行动作”的下拉选单选择欲执行的动作。THEN/ELSE 动作提供如下的动作设定选项：

- ◆ Microsoft Azure
- ◆ IBM Bluemix
- ◆ MQTT
- ◆ 定时器
- ◆ 电子邮件
- ◆ SNMP Trap
- ◆ LINE Notify
- ◆ Bot Service
- ◆ 微信
- ◆ 重新启动系统
- ◆ 数据记录器
- ◆ 规则状态
- ◆ 内部缓存器

当 IF 条件成立时，将执行 THEN 动作设定，反之则执行 ELSE 动作设定。另外为符合应用需求，针对某些 THEN/ELSE 动作，系统提供“单次执行”及“重复执行”两种设定选项，每个动作皆可独立设定，说明如下：

- 单次执行：当 IF 条件成立后，将执行此动作一次，执行一次后则不再执行，后续需等此 IF 条件出现不成立的情况，并再度回到成立后，此动作才会再度被执行一次。
- 重复执行：当 IF 条件成立后，将重复执行此动作，直到此 IF 条件出现不成立的情况才停止执行。

以下为 THEN/ELSE 动作选项的设定说明。

11.2.1 Microsoft Azure

點選 Microsoft Azure，将出现“功能状态”、“发布讯息”及“重置参数”等 3 个子选项，相关说明如下：

11.2.1.1 功能状态

使用者可以在执行动作中更改与 Microsoft Azure 的联机状态。设定接口如下：



圖 11-21: Microsoft Azure 功能状态的动作设定页面

设定步骤如下:

- i 由“状态”字段中设定执行此动作时将“启用”或“停用”与 Microsoft Azure 云端平台之间的联机。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.1.2 发布讯息

使用者可以在执行动作中设定启动发布已设定的讯息。设定接口如下:



圖 11-22: Microsoft Azure 发布讯息的动作设定页面

设定步骤如下:

- i 由“讯息”字段中，选择已设定的讯息。当选择讯息时，下方的讯息信息将显示此讯息之设定内容，用户可检视此讯息内容是否正确。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.1.3 重置参数

使用者可以在执行动作中重置已接收的参数内容。设定接口如下:

Microsoft Azure重置參數動作設定

參數名稱	a01 ▼
動作	重置

圖 11-23: Microsoft Azure 重置参数的动作设定页面

设定步骤如下:

- i 由“参数名称”字段中，选择欲被重置的参数。当 PMC 接收到 Azure 传送的讯息并取得特定参数数值后，使用者可藉由此动作重置参数内容，而使用此参数进行 IF 条件判断的规则状态也会重新比较判断。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.2 IBM Bluemix

点选 IBM Bluemix，将出现“功能状态”、“发布讯息”及“重置参数”等 3 个子选项，相关说明如下:

11.2.2.1 功能状态

使用者可以在执行动作中更改与 IBM Bluemix 的联机状态。设定接口如下:

IBM Bluemix功能狀態動作設定

狀態	<input checked="" type="radio"/> 停用 <input type="radio"/> 啟用
----	--

圖 11-24: IBM Bluemix 功能状态的动作设定页面

设定步骤如下:

- i 由“状态”字段中设定执行此动作时将“启用”或“停用”与 IBM Bluemix 云端平台之间的联机。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.2.2 发布讯息

使用者可以在执行动作中设定启动发布已设定的讯息。设定接口如下:

IBM Bluemix發佈訊息動作設定	
訊息	訊息 1 ▾
動作	發佈
IBM Bluemix發佈訊息資訊	
內容	iWSN-9603-1P CT1 kWh
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖 11-25: IBM Bluemix 发布讯息的动作设定页面

设定步骤如下:

- i 由“讯息”字段中，选择已设定的讯息。当选择讯息时，下方的讯息信息将显示此讯息之设定内容，用户可检视此讯息内容是否正确。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.2.3 重置参数

使用者可以在执行动作中重置已接收的参数内容。设定接口如下:

IBM Bluemix重置參數動作設定	
名稱	命令名稱 bc1 ▾ 參數名稱 b01 ▾
動作	重置
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖 11-26: IBM Bluemix 重置参数的动作设定页面

设定步骤如下:

- i 由“命令名称”与“参数名称”字段中，选择欲重置的参数与其发送命令。当 PMC 接收到 Bluemix 传送的讯息并取得特定参数数值后，使用者可藉由此动作重置参数内容，而使用此参数进行 IF 条件判断的规则状态也会重新比较判断。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.3 MQTT

点选 IBM Bluemix，将出现“功能状态”、“发布讯息”及“重置 Topic”

等 3 个子选项，相关说明如下：

11.2.3.1 Broker 功能状态

用户可以在执行动作中更改 MQTT Broker 的功能状态。设定介面如下：

MQTT Broker功能狀態動作設定	
Broker	Broker 1 ▾
狀態	<input checked="" type="radio"/> 停用 <input type="radio"/> 啟用
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖 11-27: Broker 功能状态的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“Broker”字段中，选择已设定的 Broker。
- ii 由“状态”字段中设定执行此动作时将“启用”或“停用”Broker。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.3.2 Publish 讯息

使用者可以在执行动作中设定启动发布(Publish)已设定的讯息。设定接口如下：

MQTT Publish訊息動作設定	
訊息	Broker [Broker 1 ▾] 訊息 [訊息 1 ▾]
動作	發佈
MQTT Publish訊息資訊	
Topic	iwsn1/no1/ct1/kwh
內容	<input type="text" value="iWSN-9603-1P CT1 kWh"/>
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖 11-28: 发布(Publish)讯息的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“讯息”字段中，选择 Broker 与已设定的 Topic。当选择 Topic 时，下方的 Publish 讯息信息将显示此 Topic 设定之讯息内容，用户可检视此讯息内容是否正确。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.3.3 重置 Topic

使用者可以在执行动作中重置 **Subscribe Topic** 所接收的讯息内容。设定接口如下：

MQTT重置Topic動作設定

Topic	Broker	Broker 1 ▼	Topic	Topic 1 ▼
動作	重置			

圖 11-29: 重置 Topic 的动作设定页

设定步骤如下：

- i 由“Topic”字段中，选择 **Broker** 与已设定的 **Subscribe Topic**。当 PMC 接收到由此 **Broker** 传送的 **Subscribe Topic** 时，使用者可藉由此动作重置 **Subscribe Topic** 的内容，而使用此 **Subscribe Topic** 进行 **IF** 条件判断的规则状态也会重新比较判断。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.4 定时器

点选定时器将出现定时器动作设定页面，说明如下：

計時器動作設定

計時器	Timer1 ▼
動作	重置 ▼

圖 11-30: 定时器的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“定时器”字段中，选择已设定的定时器(必须为已于进阶设定中设定完成的定时器)。
- ii 由“动作”字段中，选择要执行的定时器动作，系统提供“重置”与“启动”两项定时器动作。“启动”代表定时器开始(或重新)计时；“重置”则是将定时器归零并停止计时。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页

面。

11.2.5 电子邮件

用户可以在动作中，设定启动发送电子邮件至特定电子邮件群组。设定接口如下：

電子郵件動作設定

電子郵件	電子郵件 1
動作	傳送

電子郵件資訊

收件者電子郵件	Test@yahoo.com
主旨	DATA
內文	DI 0 value:\$xdi0 DO 1 value:\$xdo1 Register 1 value:\$i1

圖 11-31: 电子邮件的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“电子邮件”字段中，选择已设定的电子邮件（必须为已于进阶设定中设定完成的电子邮件）。选择电子邮件之后，下方字段将显示此电子邮件群组相关设定内容，用户可检视此电子邮件群组是否正确。
- ii 若选择无误，点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.6 SNMP Trap

使用者可以在 THEN/ELSE 动作中，设定当某个条件成立时即发送 SNMP Trap 至 SNMP Manager (SNMP 网络管理设备或软件)。此功能的设定接口如下：

SNMP Trap動作設定

Trap	SNMP Trap 1
動作	傳送

SNMP Trap資訊

變數綁定	• iWSN-9603-1P CT1 電壓
------	-----------------------

圖 11-32: SNMP Trap 动作设定

设定步骤如下：

- i 由“Trap”字段中，选择 SNMP Trap (必须为已于进阶设定中设定完成的 SNMP Trap)。选择 SNMP Trap 之后，系统将显示此则 SNMP Trap 所附带的“变量绑定(variable binding)”内容，使用者可藉此检视所选择的 SNMP Trap 是否正确。
- ii 设定此动作的执行方式，系统提供“单次执行”及“重复执行”两种动作执行方式选择。关于功能说明，请参考 [11.2 THEN/ELSE 动作设定](#) 中对于“单次执行”及“重复执行”动作方式的介绍。
- iii 设定“执行后延迟时间”字段中的数值，此数值代表当此动作结束后需间隔多久时间，系统才会执行下一个动作。此数值的单位为秒。
- iv 点选“确定”按钮以储存此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.7 LINE Notify

使用者可以在 THEN/ELSE 动作中，设定当某个条件成立时即发送 LINE Notify 讯息至 LINE 个人账号或群组聊天室。设定接口如下：

LINE Notify動作設定	
訊息	訊息 1 ▾
動作	傳送
訊息資訊	
聊天室	Mountain Hsu
內容	iWSN斷線時間：[系統資訊 日期(年)]/[系統資訊 日期(月)]/[系統資訊 日期(日)] [系統資訊 時間(時)]:[系統資訊 時間(時)]:[系統資訊 時間(秒)]
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖11-33: LINE Notify 的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“讯息”字段中，选择已设定的 LINE Notify 讯息。选择 LINE Notify 讯息之后，系统将显示此则 LINE Notify 讯息要传送的聊天室以及 讯息的内容，用户可藉此检视所选择的 LINE Notify 讯息要传送 的对象及内容是否正确。
- ii 点选“确定”按钮以储存此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.8 Bot Service

使用者可以在 THEN/ELSE 动作中，设定当某个条件成立时即发送讯息至此 PMC 所连接的 IoTstar Bot Service，再由 Bot Service 将讯息发送给所有连动的 LINE 个人账号。设定接口如下：

Bot Service動作設定	
訊息	訊息 1 ▾
動作	傳送
訊息資訊	
內容	iWSN-9603-1P CT1 電壓
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖 11-34: Bot Service 的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“讯息”字段中，选择已设定的 Bot Service 讯息。选择 Bot Service 讯息之后，系统将显示此则 Bot Service 讯息的内容，用户可藉此检视所选择的讯息是否正确。
- ii 点选“确定”按钮以储存此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.9 微信

使用者可以在 THEN/ELSE 动作中，设定当某个条件成立时即发送讯息至微信企业号，透过企业微信将讯息发送至设定好的微信账号。设定接口如下：

微信動作設定	
訊息	訊息 1 ▾
動作	傳送
訊息資訊	
內容	iWSN-9603-1P CT1 電壓
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖 11-35: 微信的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“讯息”字段中，选择已设定的微信讯息。选择微信讯息之后，系统将显示此则讯息要传送的内容，使用者可藉此检视所选择的微信讯息要传送的内容是否正确。
- ii 点选“确定”按钮以储存此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.10 重新启动系统

使用者可以在动作中，透过 THEN/ELSE 动作进行重新启动系统动作。设定接口如下：

圖 11-36: 重新启动系统的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.11 数据记录

使用者可以在动作中，透过 THEN/ELSE 动作进行事件驱动(Event Trigger)方式的单次自定义数据记录，或进行“停止数据记录”或“启动数据记录”等动作。设定接口如下：

圖 11-37: 数据记录的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 点选默认定的动作(单次数据记录、停止数据记录或启动数据记)。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.12 规则状态

使用者可以在动作中，启动或停止某项规则运作。设定接口如下：

圖 11-38: 规则状态的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“规则”字段中，选择规则 (必须为已设定完成的规则)。
- ii 在“动作”字段设定执行此动作时将启用(Enable)或停用(Disable)此规则。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

11.2.13 内部缓存器

用户可以在执行动作中更改内部缓存器的数值，设定页面如下：

内部暂存器动作设定

編號	運算子	設定數值
編號 1(Internal Variable #1) ▾	= ▾	自訂數值 ▾ 0

動作屬性設定

執行頻率 單次 重複

圖 11-39: 内部缓存器的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“编号”字段中，选择内部缓存器编号(必须为已于进阶设定中勾选启用的内部缓存器)。
- ii 在“运算符”字段中选择要执行的运算符类型，PMC 提供 5 种运算符：
 - “=”：表将该内部缓存器数值设定为“设定数值”栏数值。
 - “+=”：表将原内部缓存器地址数值加上“设定数值”栏数值后，设定为该内部缓存器新数值。
 - “-=”：表将原内部缓存器地址数值减去“设定数值”栏数值后，设定为该内部缓存器新数值。
 - “*=”：表将原内部缓存器地址数值乘以“设定数值”栏数值后，设定为该内部缓存器新数值。
 - “/=”：表将原内部缓存器地址数值除以“设定数值”栏数值后，设定为该内部缓存器新数值。
- iii 在数值栏中选择数值来源，PMC 提供 8 种数值来源：
 - 自定数值：使用者自行输入数值

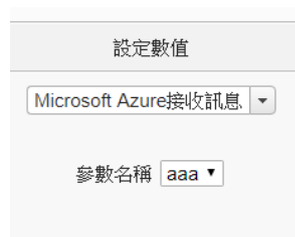
- **内部缓存器**: 选择内部缓存器的数值, 由下拉选单中选取缓存器编号

- **AI**: 选择 iWSN 的 AI 通道数值, 由下拉选单中选取将使用哪个模块与信道编号的数值。

- **电表**: 选择电表电力数值, 透过下拉选单中选取电力种类选项(电力基本数值、电力统计数值或电力其他信息), 选定电力种类选项后, 再由下拉选单中选取该电力数值项目所在的电表及回路(或相位)设定。

- **MQTT**: 选择所订阅的 Topic 内容, 由下拉选单中选取将使用哪个 Subscribe Topic 所接收到的数值。

- **Azure**: 选择所接收的 Azure 参数内容, 由下拉选单中选取将使用哪个参数所接收到的数值。



設定數值

Microsoft Azure接收訊息 ▾

參數名稱 aaa ▾

- **Bluemix:** 选择所接收的 Bluemix 参数内容，由下拉选单中选取将使用哪个命令和参数所接收到的数值。



設定數值

IBM Bluemix接收訊息 ▾

命令名稱 asd ▾

參數名稱 qwe ▾

请注意：若 MQTT、Azure 或 Bluemix 所接收的 Topic 和参数内容不为数字，则会以 0 取代。

- **能源使用效率:** 选择能源使用效率数值，由下拉选单中选取将使用哪个能源使用效率数值。



設定數值

能源使用效率 ▾

編號 1(PUE 1) ▾

- iv 点选执行频率为“单次”或“重复”。
- v 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

附录一：Modbus Address Table

PMC 可藉由 Modbus TCP/RTU 信道与一般 SCADA 软件进行信息传递。下表将显示 PMC 上各数值的 Modbus Address。请注意：

- 地址规格为 **Base 0**
- 地址皆以 **10 进位**表示
- **NetID 默认值为 1**，可于网络设定页面中修改(请参考章节 [6.2 网络设定](#))
- 标示格式为 **Float、32 bit 或经过线性转换的 16 bit** 数据(AI、AO 信道数值、内部缓存器、Input Register 及 Holding Register 等)，每笔数据皆使用两个 Register 组合而成。可参考下面程序代码将取回的 Register 处理为浮点数：

```
float register_to_float(short r1, short r2)
{
    float f;
    int *a = &f;
    *a = r1;
    a++;
    *a = r2;
    return f;
}
```

其中需注意的是：依照编译程序的不同(Big Endian 或 Little Endian)，浮点数的组成顺序可能不同。例如：若 r1 代表地址 30040 的 Register，r2 代表地址 30041 的 Register，如欲将 r1 和 r2 组成浮点数，在 Big Endian 的系统需呼叫：

```
float value = register_to_float(r1, r2);
```

而若是在 little endian 的系统则必须呼叫：

```
float value = register_to_float(r2, r1);
```

请注意：

1. 若用户无法确认编译程序种类，可分别尝试这两项类别，找出正确的数据。
2. **DWORD** 的组合方式可参照 **Float**，只是将 **return** 值改为 **DWORD** 或是 **Unsigned Long**。

PMC 的 Modbus Address 架构表

Modbus Address	00000 (Coil Output)	10000 (Discrete Input)	30000 (Input Register)	40000 Holding Register
0~59	系统信息			
60~62		iWSN-200 集中器联机状态	iWSN-200 集中器型号	iWSN-200 集中器断线判断次数
108~171			LAN 集中器 IP (4*16)	
172~199				
300~319	PUE 资料			
400~539				内部缓存器 (Internal Register) 提供 70 个共 140 地址
1000~10299	iWSN 集中器-1 所连接 iWSN 模块/电表数据			
	iWSN 模块/电表 (1) 各个模块数据提供 300 个地址 (2) 各个模块的电力/信道数据从 0 开始显示 (3) 各个模块的基本数据从 280 开始显示			
11000~20299	iWSN 集中器-2 所连接 iWSN 模块/电表数据			
	iWSN 模块/电表 (1) 各个电力数据提供 300 个地址 (2) 各个模块的电力/信道数据从 0 开始显示 (3) 各个模块的基本数据从 280 开始显示			
21000~30299	iWSN 集中器-3 所连接 iWSN 模块/电表数据			
	iWSN 模块/电表 (1) 各个电力数据提供 300 个地址 (2) 各个模块的电力/信道数据从 0 开始显示 (3) 各个模块的基本数据从 280 开始显示			

有关各个区块的详细信息，请参阅以下说明。

(1) PMC 系统信息

此区块放置的是 PMC 的系统信息，如下表所示：

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
[1x] Discrete Input, Unit : Coil(8 Bits)				
Local FTP Server	100000	1	Byte	0=Disable 1=Enable
[3x] Input Register, Unit : Register(16 Bits)				
Module Name	300000	1	UInt16	0~65535
Firmware Version	300002	2	Float	Floating Point
Serial Number 1	300004	1	UInt16	0~65535
Serial Number 2	300005	1	UInt16	0~65535
Serial Number 3	300006	1	UInt16	0~65535
Serial Number 4	300007	1	UInt16	0~65535
Serial Number 5	300008	1	UInt16	0~65535
Serial Number 6	300009	1	UInt16	0~65535
Serial Number 7	300010	1	UInt16	0~65535
Serial Number 8	300011	1	UInt16	0~65535
Boot Date(Year)	300012	1	UInt16	1752~
Boot Date(Month)	300013	1	UInt16	1~12
Boot Date(Day)	300014	1	UInt16	1~31
Boot Time(Hour)	300015	1	UInt16	0~23
Boot Time(Minute)	300016	1	UInt16	0~59
Boot Time(Second)	300017	1	UInt16	0~59
Alive Count	300018	1	UInt16	0~65535
Cycle Time	300019	1	UInt16	0~65535(ms)
COM 3 Connection Status	300021	1	UInt16	0=Offline, 1=Online Each bit represents a module.
COM 4 Connection Status	300022	1	UInt16	
LAN Connection Status	300023	1	UInt16	
COM3 Update Rate	300025	1	UInt16	0~65535(ms)
COM4 Update Rate	300026	1	UInt16	0~65535(ms)
Modbus Slave NetID	300028	1	UInt16	1~247
Modbus TCP Port	300029	1	UInt16	1~65535
Web Port	300030	1	UInt16	1~65535
SMS Register Status	300031	1	UInt16	1~65535
Mobile Network Signal	300032	1	Int16	-32768~32767(dbm)

Strength				
Mobile Network Signal Strength (Percent)	300033	1	Int16	0, 20, 40, 60, 80, 100
micro SD Free Space	300034	1	UInt16	0~65535(MB)
FTP Upload Status	300035	1	Int16	-1=Initializing 0=Failed 1=Success
Contract Capacity	300036	2	Float	0~99999999(kW)
Carbon Emissions Factor	300038	2	Float	0.001~99999999
Calculation Interval for Demand	300040	1	UInt16	15 / 30 / 60(minutes)

(2) COM 3 / COM4 / LAN 的 iWSN-200 集中器连接状态

此区块放置的是使用者设定的 iWSN 集中器联机状态。以下将详细说明各个 Modbus Address 所代表的意义：

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
[1x] Discrete Input, Unit : Coil (8 Bits)				
iWSN-200 集中器编号 1 的连接状态	100060	1	Byte	0=Offline 1=Online
iWSN-200 集中器编号 2 的连接状态	100061	1	Byte	0=Offline 1=Online
iWSN-200 集中器编号 3 的连接状态	100062	1	Byte	0=Offline 1=Online

(3) 内部缓存器数据

此区块放置 PMC 的内部缓存器数据。其中 PMC 控制器提供 70 组内部缓存器。

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
[4x] Holding Register, Unit : Register(16 Bits)				
Internal Register 1	400400	2	Float	Floating Point
Internal Register 2	400402	2	Float	Floating Point
Internal Register 3	400404	2	Float	Floating Point
Internal Register 4	400406	2	Float	Floating Point
Internal Register 5	400408	2	Float	Floating Point
Internal Register 6	400410	2	Float	Floating Point

Internal Register 7	400412	2	Float	Floating Point
Internal Register 8	400414	2	Float	Floating Point
⋮				
Internal Register 45	400488	2	Float	Floating Point
Internal Register 46	400490	2	Float	Floating Point
Internal Register 47	400492	2	Float	Floating Point
Internal Register 48	400494	2	Float	Floating Point
⋮				
Internal Register 67	400532	2	Float	Floating Point
Internal Register 68	400534	2	Float	Floating Point
Internal Register 69	400536	2	Float	Floating Point
Internal Register 70	400538	2	Float	Floating Point

(4) PUE 资料

此区块放置的是 PMC 所提供的 10 组 PUE 的数据。

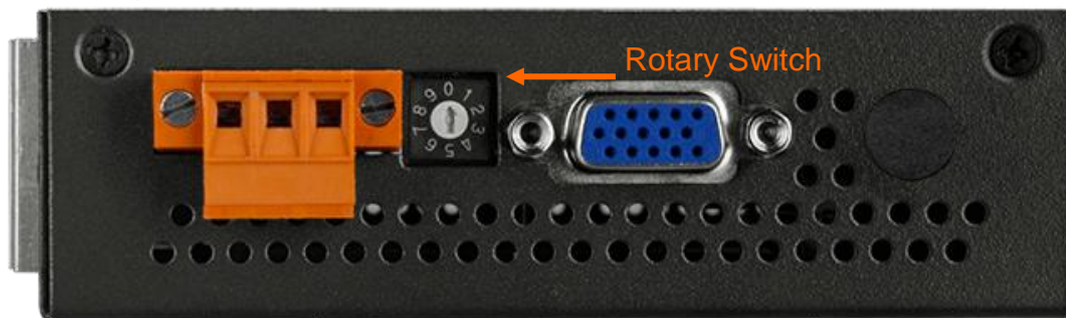
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
[3x] Input Register, Unit : Register(16 Bits)				
PUE 1	300300	2	Float	Floating Point
PUE 2	300302	2	Float	Floating Point
PUE 3	300304	2	Float	Floating Point
PUE 4	300306	2	Float	Floating Point
PUE 5	300308	2	Float	Floating Point
PUE 6	300310	2	Float	Floating Point
PUE 7	300312	2	Float	Floating Point
PUE 8	300314	2	Float	Floating Point
PUE 9	300316	2	Float	Floating Point
PUE 10	300318	2	Float	Floating Point

(5) 模块数据

此区放置所有使用者设定的 iWSN 电表及 I/O 模块信息，而根据用户设定模块的不同，会有不同的资料排列方式，可根据该模块的端口与编号，使用“主页面”页面中的“[Modbus Table 信息](#)”来查询详细的模块 Modbus 信息。

附录二：恢复相关出厂默认值与传送密码至管理员信箱

使用者在操作 PMC 的过程当中，若是忘了网络或密码相关设定，可透过 Rotary Switch 将网络设定恢复到出厂默认值或将传送密码至管理员信箱中；此外，用户亦可透过 Rotary Switch 将系统所有电力累计值归零并删除所有数据记录档案。Rotary Switch 位置如下图所示：



Rotary Switch 各个位置的功能如下表所示：

	Rotary Switch	功能
	7	重置网络相关设定。
	8	<ul style="list-style-type: none"> ■ 传送密码至管理员电子邮件信箱。 ■ 重置所有相关电力累计值及删除所有数据记录档案。
	9	重置所有密码

以下将分别介绍如何透过 Rotary Switch 将网络设定恢复成出厂默认值以及传送密码至管理员信箱中的详细步骤。

- 重置网络相关设定

1. 将 PMC 断电。
2. 将 PMC 的 Rotary Switch 拨至 7 的位置。
3. 将 PMC 接上电源并待系统启动完成。系统启动完成后即会将网络相关设定恢复成下表的出厂默认值。

IP	LAN1: 192.168.255.1 LAN2: 192.168.255.2
屏蔽	255.255.0.0
网关	192.168.0.1
DNS	8.8.8.8
网页服务器端口	80
Modbus TCP 端口	502
Modbus NetID	1

4. 将 PMC 的 Rotary Switch 转回 0 的位置。
- 传送密码至管理者电子邮件信箱
 1. 将 PMC 的 Rotary Switch 拨至 8 的位置。
 2. 进入 PMC 的登入页面，此时会在密码字段下方多出『忘记密码?』选项，按下后系统即会传送管理者与访客密码至**錯誤! 找不到參照來源。****錯誤! 找不到參照來源。**中所设定的管理员信箱中。



传送成功后管理员信箱中会收到类似下图的信箱，当中会详细列出管理员、访客密码以及本机 FTP 服务器密码。

Administrator password is "Admin".
Guest password is "User".
Local FTP password is "Admin".

3. 将 PMC 的 Rotary Switch 转回 0 的位置。
- 重置所有相关电力累计值及删除所有数据记录档案
 1. 将 PMC 的 Rotary Switch 拨至 8 的位置。
 2. 进入 PMC 的登入页面并以系统管理者的身份登入。
 3. 登入成功后，在主页面画面上会出现提示『清除数据记录文件与重置电表累计值』功能，按下“执行”即会进行清除与重置动作。

主頁面 系統參數設定 電錶 / 模組設定 記錄器設定 IoT平台設定 進階功能設定 邏輯規則設定

主頁面

- 電錶資訊
- 電力資訊
- 即時圖表
- 歷史圖表
- 歷史報表
- 歷史電力分析
- 能源使用效率資訊
- I/O資訊
- I/O即時圖表
- I/O歷史圖表
- 事件記錄
- 其他資訊
- 輪詢時間資訊
- Modbus Table資訊
- UID資訊
- Ping狀態

電力資訊總覽

⚠ 清除資料記錄槽與重置電錶累計值

電力資訊類別

資訊類別1	資訊類別2	資訊類別3
電壓	電壓	實功率

電錶

IWSN-9603-1P

	電壓	電壓	實功率
CT1	107.600	107.600	0.022
CT2	N/A	N/A	0.000
CT3	N/A	N/A	0.000
CT4	N/A	N/A	0.022

IWSN-9603-3P

	電壓	電壓	實功率
A相	107.500	107.500	N/A
B相	0.000	0.000	N/A
C相	107.600	107.600	N/A
總和/平均	N/A	N/A	0.021

子電錶1

4. 將 PMC 的 Rotary Switch 轉回 0 的位置。

附录三：SNMP 变数(Variables)列表

PMC 支持 SNMP(Simple Network Management Protocol) V1 及 V2c 两项规范。透过这两项规范，PMC 可将系统信息、电表电力信息及 I/O 模块信息传送给后端的 SNMP 网络管理设备或软件 (SNMP Network Management Software)，以协助管理者实时监控 PMC。如下为 PMC 所提供的 SNMP 变量 (Variables)列表。

●支持 RFC1213 MIB II 规范的 SNMP 变量(Variables)列表

如下为 PMC SNMP Agent 支持 RFC1213 MIB II 规范的 SNMP 变量 (Variables)列表。

MIB II	System	SysDescr	SysObjectID	SysUpTime
		SysContact	SysName	SysLocation
		SysServices		
	Interface	IfNumber	ifIndex	ifDescr
		IfType	ifMtu	ifSpeed
		ifPhysAddress	ifAdminStatus	ifOperStatus
		ifLastChange	ifInOctets	ifInUcastPkts
		ifInNUcastPkts	ifInDiscards	ifInErrors
		ifInUnknownProtos		ifOutOctets
		ifOutUcastPkts	ifOutNUcastPkts	ifOutDiscards
		ifOutErrors	ifOutQLen	ifSpecific
	IP	ipForwarding	ipDefaultTTL	ipInReceives
		ipInHdrErrors	ipInAddrErrors	ipForwDatagrams
		ipInUnknownProtos		ipInDiscards
		ipInDelivers	ipOutRequests	ipOutDiscards
		ipOutNoRoutes	ipReasmTimeout	ipReasmReqds
		ipReasmOKs	ipReasmFails	ipFragOKs
		ipFragFails	ipFragCreates	ipAdEntAddr
		ipAdEntIfIndex		ipAdEntNetMask
		ipAdEntBcastAddr		ipAdEntReasmMaxSize
		ipRouteDest	ipRouteIfIndex	ipRouteMetric1
		ipRouteMetric2	ipRouteMetric3	ipRouteMetric4
		ipRouteNextHop	ipRouteType	ipRouteProto
		ipRouteAge	ipRouteMask	ipRouteMetric5
		ipRouteInfo		pRoutingDiscards

ICMP	icmpInMsgs	icmpInErrors	icmpInDestUnreachs
	icmpInTimeExcds	icmpInParmProbs	
	icmpInSrcQuenchs	icmpInRedirects	icmpInEchos
	icmpInEchoReps	icmpInTimestamps	
	icmpInTimestampReps		icmpInAddrMasks
	icmpInAddrMaskReps		icmpOutMsgs
	icmpOutErrors		icmpOutDestUnreachs
	icmpOutTimeExcds		icmpOutParmProbs
	icmpSrcQuenchs	icmpRedirects	icmpOutEchos
	icmpOutEchoReps		icmpOutTimestamps
	impOutTimestampReps		impOutAddrMasks
	impOutAddrMaskReps		
TCP	tpRtoAlgorithm	tcpRtoMin	tcpRtoMax
	tcpMaxConn	tcpActiveOpens	tcpPassiveOpens
	tcpAttempFails	tcpEstabResets	tcpCurrEstab
	tcpInSegs	tcpOutSegs	tcpRetransSegs
	tcpConnState	tcpConnLocalAddress	
	tcpConnLocalPort	tcpConnRemAddress	
	tcpConnRemPort	tcpInErrs	tcpOutRsts
UDP	UdpInDatagrams	UdpNoPorts	UdpInErrors
	UdpOutDatagrams	UdpLocalAddress	UdpLocalPort
SNMP	SnmpInPkts		snmpOutPkts
	snmpInBadVersions		snmpInBadCommunityNames
	snmpInBadCommunityUses		snmpInASNParseErrs
	snmpInTooBigs		snmpInNoSuchNames
	snmpInBadValues	snmpInReadOnlys	snmpInGenErrs
	snmpInTotalReqVars		snmpInTotalSetVars
	snmpInGetRequests		snmpInGetNexts
	snmpInSetRequests		snmpInGetResponses
	snmpInTraps		snmpOutTooBigs
	snmpOutNoSuchNames		snmpOutBadValues
	snmpOutGenErrs		snmpOutGetRequests
	snmpOutGetNexts		snmpOutSetRequests
	snmpOutGetResponses		snmpOutTraps
snmpEnableAuthenTraps			

● Private MIB 的 SNMP 变数(Variables)列表

如下为 PMC SNMP Agent 所支持的 Private MIB SNMP 变量(Variables)列表。关于细项说明，请参考 PMC SNMP MIB file (可由 PMC CD 取得该档案或至 ICP DAS PMMS 网站下载该档案)。

PMC-224xM-iWSN Series				
System	serialNumber	firmwareVersion	nickname	
	systemCurrentTime	webserverPort	modbusTcpPort	
	modbusTcpNetID	microSDFreeSpace		
	powerMeterAmount	ioModuleAmount	demandInterval	
	contractCapacity	carbonEmissionsFactor		
	iwsn1Index	iwsn2Index	iwsn3Index	
	iwsn1Interface	iwsn2Interface	iwsn3Interface	
	iwsn1NodeID	iwsn2NodeID	iwsn3NodeID	
	iwsn1ModuleName	iwsn2ModuleName	iwsn3ModuleName	
	iwsn1OfflineGate	iwsn2OfflineGate	iwsn3OfflineGate	
	iwsn1ConnectionStatus		iwsn2ConnectionStatus	
	iwsn3ConnectionStatus		iwsn1PollingTimeout	
	iwsn2PollingTimeout		iwsn3PollingTimeout	
	Power Meter1 (On iWSN1)	iwsn1pm1Index		iwsn1pm1Interface
iwsn1pm1NodeID		iwsn1pm1ModuleName		
iwsn1pm1StatusCode				
iwsn1pm1ChSubmeterIndex		iwsn1pm1ChName		
iwsn1pm1ChVoltage		iwsn1pm1ChCurrent		
iwsn1pm1ChKW		iwsn1pm1ChKvar	iwsn1pm1ChKVA	
iwsn1pm1ChPF		iwsn1pm1ChKWh	iwsn1pm1ChKvarh	
iwsn1pm1ChKVAh		iwsn1pm1ChActualDemand		
iwsn1pm1ChForecastDemand		iwsn1pm1ChMaxDemandH		
iwsn1pm1ChMaxDemandD		iwsn1pm1ChMaxDemandM		
Iwsn1pm1ChElectricityD		iwsn1pm1ChElectricityM		
iwsn1pm1ChElectricityY				

电表模块 SNMP 变量命名规则说明:

1. 连接 PMC-224xM-iWSN 的每颗电表模块均可提供上述表格中的 SNMP 变量(差异仅为前缀)。
2. iWSN1 端电表模块的 SNMP 变量说明
 连接 iWSN1 的第 1 颗电表模块的 SNMP 变量会以 **iwsn1pm1** 为前缀(请参考上述表格信息), 连接 iWSN1 的第 2 颗电表模块的 SNMP 变量会以 **iwsn1pm2** 为前缀, 以此类推, 连接 iWSN1 的第 31 颗电表模块的 SNMP 变量会以 **iwsn1pm31** 为前缀。
3. iWSN2 端电表模块的 SNMP 变量说明
 连接 iWSN2 的第 1 颗电表模块的 SNMP 变量会以 **iwsn2pm1** 为前缀, 连接 iWSN2 的第 2 颗电表模块的 SNMP 变量会以 **iwsn2pm2** 为前缀, 以此类推, 连接 iWSN2 的第 31 颗电表模块的 SNMP 变量会以 **iwsn2pm31** 为前缀。
4. iWSN3 端电表模块的 SNMP 变量说明
 连接 iWSN3 的第 1 颗电表模块的 SNMP 变量会以 **iwsn3pm1** 为前缀, 连接 iWSN3 的第 2 颗电表模块的 SNMP 变量会以 **iwsn3pm2** 为前缀, 以此类推, 连接 iWSN3 的第 31 颗电表模块的 SNMP 变量会以 **iwsn3pm31** 为前缀。

I/O Module1(On iWSN1)	iwsn1io1Index	iwsn1io1Interface
	iwsn1io1NodeID	iwsn1io1ModuleName
	iwsn1io1ConnectionStatus	iwsn1io1DiscInputAmount
	iwsn1io1CoilOutputAmount	iwsn1io1InputRegAmount
	iwsn1io1HoldingRegAmount	iwsn1io1DiscInputIndex
	iwsn1io1DiscInputName	iwsn1io1DiscInputValue
	iwsn1io1DiscInputModbusAdd	iwsn1io1CoilOutputIndex
	iwsn1io1CoilOutputName	iwsn1io1CoilOutputValue
	iwsn1io1CoilOutputModbusAdd	
	iwsn1io1InputRegIndex	iwsn1io1InputRegName
	iwsn1io1InputRegValue	iwsn1io1InputRegModbusAdd
	iwsn1io1InputRegType	iwsn1io1InputRegScaleRatio
	iwsn1io1InputRegOffset	iwsn1io1InputRegDeadband
	iwsn1io1InputRegScaleMin	iwsn1io1InputRegScaleMax
	iwsn1io1HoldingRegIndex	iwsn1io1HoldingRegName
	iwsn1io1HoldingRegValue	iwsn1io1HoldingRegModbusAdd
	iwsn1io1HoldingRegType	iwsn1io1HoldingRegScaleRatio
	iwsn1io1HoldingRegOffset	iwsn1io1HoldingRegDeadband

I/O 模块 SNMP 变量命名规则说明:

1. 连接 PMC-224xM-iWSN 的每颗 I/O 模块均可提供上述表格中的 SNMP 变量(差异仅为前

綴)。

2. iWSN1 端 I/O 模块的 SNMP 变量说明

连接 iWSN1 的第 1 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **iwsn1io1** 为前缀(请参考上述表格信息), 连接 iWSN1 的第 2 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **iwsn1io2** 为前缀, 以此类推, 连接 iWSN1 的第 31 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **iwsn1io31** 为前缀。

3. iWSN2 端 I/O 模块的 SNMP 变量说明

连接 iWSN2 的第 1 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **iwsn2io1** 为前缀, 连接 iWSN2 的第 2 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **iwsn2io2** 为前缀, 以此类推。

4. iWSN3 端 I/O 模块的 SNMP 变量说明

连接 iWSN3 的第 1 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **iwsn3io1** 为前缀, 连接 iWSN3 的第 2 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **iwsn3io2** 为前缀, 以此类推。

otherInfo	irIndex		irName		irValue
	pueIndex	pueName	pueTotalEnergy	pueITEnergy	pueValue

附录四：CGI 命令查询格式说明

PMC 允许用户透过 HTTP 协议获取电力数据、I/O 模块、内部缓存器数据或系统信息。此外，PMC 使用 JSON 格式来交换讯息，这是一种轻量且广泛被支持的格式，可以有效地减少数据传输量并快速地与其他系统进行整合。

● CGI 查询命令

PMC 的 CGI 查询命令的格式如下：

```
http://IP address:port/dll/query.dll?command
```

其中 IP 地址为 PMC 的实际设定的 IP 地址，出厂默认值为 192.168.255.1。端口为 PMC 使用的网页端口，出厂默认值为 80，且当网页端口为 80 时，可省略。

命令则是由一群参数组成，而一个参数则是由一个名称与数值组成，两者间以=符号相连，每一个参数则用&符号相连接。依据要查询项目的不同，会需要传入不同的参数且必须依照格式输入。

● CGI 查询认证

CGI 查询认证必需在命令中传入名称为 id 与 password 的两个参数，其数值分别为设定的账号与密码。

以下为 CGI 查询命令的示例，显示使用 CGI 查询 PMC 的内部缓存器 1 的值。

```
http://192.168.255.1/dll/query.dll?id=admin&password=Admin&job=get_ir_val&ir_no=1
```

在此示例中，admin 是用户帐户，Admin 是密码。当账号或密码错误时，则会回传：

```
{
  "status": "PASSWORD_ERROR"
}
```

其中命令部分包含两个参数，job=get_ir_val 与 ir_no=1。名称为 job 的参数，其数值为 get_ir_val，代表告诉 PMC 要执行查询内部缓存器功能。名称为 ir_no 的参数，其数值为 1，则代表要查询编号 1 的内部缓存器。当发送此命令后，其回传值如下：

```
{
  "status": "OK",
```

```

    "result": {
      "value": 2.3
    }
  }
}

```

回传值将以 JSON 格式表示。以此例来说，内部缓存器数值位于 `result` 底下的 `value`，其数值为 2.3。

● JSONP 支援

若使用者需要 JSONP 的支持时，可以在命令中额外传入名称为 `callback` 参数，且数值为要接收回传值的函式名称。以前例而言，若需要使用 JSONP，则命令为：

```

http://192.168.255.1/dll/query.dll?id=admin&password=Admin&job=get_ir_val&ir_no=1&callback=foo

```

其中 `foo` 为要处理回传值的函式名称，其回传值为：

```

foo({
  "status": "OK",
  "result": {
    "value": 2.3
  }
});

```

以下将个别详细说明各种查询项目以及其命令的参数以及回传值。名称为 `id`、`password` 与 `callback` 的参数将不再复述。

● 取得 I/O 或电表模块的单一信道数值

命令	<code>Job=get_channel_val&concentrator_no=val&module_no=val&ch_type=val&ch_addr=val</code> <code>&submeter=val&ct_no=val</code> (仅供电表模块)	
参数说明	名称	<code>concentrator_no</code>
	说明	iWSN 集中器的编号
	数值	从 1 开始的数字。
	名称	<code>module_no</code>
	说明	iWSN 模块的 Node ID。
	数值	从 1 开始的数字。

	名称	ch_type
	说明	通道种类。
	数值	电表模块: v, i, kw, pf, kwh, kw_now, kw_predict, maxkw_hour, maxkw_day, maxkw_month, mwh_day, mwh_month, mwh_year I/O 模块: di, ai
	电表模块: v: 电压 i: 电流 kw: 实功率 pf: 功率因子 kwh: kWh kw_now: 实际需量 kw_predict: 预测需量 maxkw_hour: 本小时最高需量 maxkw_day: 本日最高需量 maxkw_month: 本月最高需量 mwh_day: 本日累计用电量 mwh_month: 本月累计用电量 mwh_year: 本年累计用电量	
	名称	ch_addr
	说明	信道地址。
	数值	模块为从 0 开始的信道顺序。
	电表模块:	
	名称	submeter
	说明	子电表的编号。
	数值	iWSN-9603 电表(三相模式), submeter 值从 1 到 2。 iWSN-9603 电表(单相模式), submeter 值为 1
	名称	ct_no
	说明	电表的 CT 或相位值

	数值	ct_no: 1/2/3/4/5/6 单相电表通道为 CT1/CT2/ CT3/CT4/CT5/CT6 三相电表相位为 Phase A/ Phase B/ Phase C/ Total-Average
回应	有此通道	
	<pre>{ "status": "OK", "result": { "value": 2.5, "connection": "ONLINE">//或是"OFFLINE" } }</pre>	
	无此模块或信道	
	<pre>{ "status": "CHANNEL_NOT_EXIST" }</pre>	
	密码错误	
	<pre>{ "status": "PASSWORD_INCORRECT" }</pre>	

● 取得 I/O 或电表模块的所有信道数值

命令	job=get_module_val& concentrator_no=val&module_no=val	
参数说明	名称	concentrator_no
	说明	iWSN 集中器的编号
	数值	从 1 开始的数字。
	名称	module_no
	说明	iWSN 模块的 Node ID。
	数值	从 1 开始的数字。
回应	有此模块	
	电表模块： {	

	<pre> "status": "OK", "result": { "v": [107.9,107.9,...], // list by channel "i": [42.5,0,...], "kw": [2.8,0,...], "kvar": [0,0,...], "kva": [0,0,...], "pf": [0.63,0,...], "kwh": [26696.54,2000.93,...], "kvarh": [0,0,...], "kvah": [0,0,...], "kw_now": [2.873,0,...], "kw_predict": [2.873,0,...], "maxkw_hour": [2.881,0,...], "maxkw_day": [2.892,0,...], "maxkw_month": [3.076172,0,...], "kwh_day": [3.712,0,...], "kwh_month": [432.0645,0,...], "kwh_year": [898.1973,0,...], "connection": "ONLINE"//或是"OFFLINE" } } I/O 模块: { "status": "OK", "result": { "di": [0, 1, ...], "do": [], //该种类无通道时 "ai": [0.2, 1.5, ...], "ao": [],//该种类无通道时 "connection": "ONLINE" //或是"OFFLINE" } } </pre>
	无此模块
	<pre> { "status": "MODULE_NOT_EXIST" } </pre>
	密码错误
	<pre> { "status": "PASSWORD_INCORRECT" } </pre>

● 取得所有模块的联机状态

命令	job=get_module_status
参数说明	无
回应	正常
	<pre>{ "status": "OK", "result": { "concentrator1": [{ "node_id": 1, "connection": "ONLINE"//或是"OFFLINE" }, ...], "concentrator2": [{ "node_id": 1, "connection": "ONLINE"//或是"OFFLINE" }, ...] } }</pre>
	密码错误
	<pre>{ "status": "PASSWORD_INCORRECT" }</pre>

● 设定内部缓存器数值

命令	job=set_ir_val& ir_no=val&ir_value=val	
参数说明	名称	ir_no
	说明	内部缓存器编号
	数值	从 1 开始的整数
	名称	ir_value
	说明	欲将该内部缓存器设定成的数值
	数值	数字

回应	有此内部缓存器
	{ "status": "OK" }
	无此内部缓存器
	{ "status": "INTERNAL_REGISTER_NOT_EXIST" }
	密码错误
	{ "status": "PASSWORD_INCORRECT" }

● 取得内部缓存器数值

命令	job=get_ir_val& ir_no=val	
参数说明	名称	ir_no
	说明	内部缓存器编号
	数值	从 1 开始的整数
回应	有此内部缓存器	
	{ "status": "OK", "result": { "value": 12.5 } }	
	无此内部缓存器	
	{ "status": "INTERNAL_REGISTER_NOT_EXIST" }	
	密码错误	
	{ "status": "PASSWORD_INCORRECT" }	

- 取得所有使用中的内部缓存器数值

命令	job=get_irs_val
参数说明	None
回应	Normal Status
	<pre>{ "status": "OK", "result": [{ "no": 1, "value": 100 }, ...] }</pre>
	密码错误
	<pre>{ "status": "PASSWORD_INCORRECT" }</pre>

- 取得系统时间

命令	job=get_system_time
参数说明	None
回应	正常
	<pre>{ "status": "OK", "result": { "time": "2014/07/24 14:11:28" } }</pre>
	密码错误
	<pre>{ "status": "PASSWORD_INCORRECT" }</pre>

● 取得 SD 卡空间信息

命令	job=get_sdcard_space
参数说明	None
回应	正常
	<pre>{ "status": "OK", "result": { "free_space": 1560 //剩余空间, 单位 MB } }</pre>
	无安装 SD 卡
	<pre>{ "status": "SDCARD_NOT_EXIST" }</pre>
	密码错误
<pre>{ "status": "PASSWORD_INCORRECT" }</pre>	

附录五：透过 MQTT 协议改变模块输出或内部缓存器数值

PMC 系列控制器允许透过 MQTT 协议来改变内部缓存器的数值，用户只需要发布讯息至指定的 Topic 上即可。以下将列出各种类型的模块输出信道或内部缓存器对应的 Topic 与讯息内容：

- 内部缓存器

Topic	<i>Topic 前置字符串/SET/ir/内部缓存器编号</i>	
	Topic 前置字符串	请参照 9.3 MQTT 设定
	内部缓存器编号	1~70
讯息内容	数字	

附录六：与 IoT 平台沟通所使用的 JSON 讯息格式

PMC 系列控制器可设定使用 JSON 格式来发送讯息给 Microsoft Azure 和 IBM Bluemix 云端 IoT 平台，并可透过接收 JSON 格式的讯息来进行输出信道数值的变更，以下为 PMC 系列控制器所使用之 JSON 格式解说。

● 讯息格式

```

{
  "msg_type"      :
  "concentrator_no" :
  "module_no"     :
  "ch_type"       :
  "ch_addr"       :
  "nickname"      :
  "value"         :
}

```

"CHANNEL_UPDATE"	代表 PMC 系列控制器送出的信道数据更新讯息
"CHANNEL_OUTPUT"	接收到的讯息类别必须为此值，PMC 系列控制器才会进行输出通道变更
"concentrator_no" :	iWSN 集中器的编号(1~3)
"module_no" :	标示 iWSN 模块所在的 Node ID(1~31)
"ch_type" :	标示通道的种类代号，代号的说明如下表所示：
v	电压
i	电流
kw	实功率
pf	功率因子
kwh	电表累计实功率
kw_now	实际需量
kw_predict	预测需量
maxkw_hour	最高需量(小时)
maxkw_day	最高需量(日)
maxkw_month	最高需量(月)
mwh_day	累计用电度数(日)
mwh_month	计用电度数(月)
mwh_year	累计用电度数(年)
di	DI 通道
ai	AI 通道
ir	内部缓存器
"ch_addr" :	标示通道的编号/回路/相位或是内部缓存器的编号
"nickname" :	若该信道有设定名称则显示于此字段
"value" :	此信道的实时数据

● 范例

例如欲送出位于集中器 1 模块 5 的电表累计实功率数值，则讯息内容为：

```
{
  "msg_type":"CHANNEL_UPDATE",
  "concentrator_no":1
  "module_no":5,
  "ch_type":"kwh",
  "ch_addr":2,
  "nickname":"kwh power data",
  "value":"101.33"
}
```

例如欲送出内部缓存器编号 13 的数值，则讯息内容为：

```
{
  "msg_type":"CHANNEL_UPDATE",
  "ch_type":"ir",
  "ch_addr":13,
  "nickname":"function result 1",
  "value":"63.87"
}
```

附录七：PMC-224xM-iWSN 灯号解说



灯号	灯号状态	说明
PWR(Green)	常亮	代表模块有接上电源
RUN (Red)	常亮	代表模块正常运作中
L1	常亮	行动网络已联机
L2	快速闪烁	通过 FTP 上传功能传输数据

附录八：ICP DAS 「IoTstar Trial」账号申请

IoTstar 是由泓格科技所研发的物联网云端管理软件，透过 IoTstar 建置云端物联网应用系统，其可提供如下服务：

- 控制器云端维运管理：对 WISE/PMC 控制器进行云端维运管理 (云端状态监控、云端设定调整、云端韧体更新)。
- 传感器数据收集与储存：收集 WISE/PMC 控制器所连接传感器的数据并进行云端数据库储存。
- 传感器数据可视化监控：透过仪表板提供 WISE/PMC 控制器所连接传感器数据的可视化显示与监控服务。
- 传感器数据报表分析：针对 WISE/PMC 控制器所连接传感器的数据提供统计报表查询服务。
- 透过手机的双向互动：透过手机 LINE APP 对 WISE/PMC 控制器所连接传感器数据进行查询与监控。

透过 IoTstar 建置云端物联网应用系统完全不需撰写程序，仅透过网页接口操作即可完成系统设定。而经由 SQL 数据库标准接口，IoTstar 更可快速地与众多云端管理平台、数据分析工具(如：Power BI、Google Data Studio、SCADA 系统)整合，协助用户快速建置云端「IoT + Big Data」应用系统。

为方便 WISE/PMC 使用者能了解透过"IoTstar+ WISE/PMC"方案建置云端物联网系统的效益，泓格科技特别为 WISE/PMC 使用者提供了专属的『IoTstar Trial』账号申请服务，使用者仅需完成『IoTstar Trial』的账号申请，即可使用手边的 WISE/PMC 控制器与『IoTstar Trial』进行云端物联网实机操作。

请注意：

1. 每一个『IoTstar Trial』账号均提供「三个月试用期、联机 4 颗控制器、1G 数据库储存空间」服务。
2. IoTstar 需搭配 WISE-523x/WISE-2x4x(安装 v1.6.0 (含)之后的韧体)、PMC-523x/PMC-2x4x(安装 v3.6.0(含)之后的韧体)使用、PMC-224xM-iWSN(安装 v1.0.0(含)之后的韧体)。若 WISE/PMC 并未安装正确的韧体版本时，请进行韧体更新。
3. 当账号的三个月试用期期满后，该账号储存于系统端的数据将予以删除。

有关『IoTstar Trial』账号申请，请参考如下步骤：

- i. 在 PMC 操作网页的「系统参数设定→网络设定→IoTstar 联机设定」的“功

能状态”字段中点选“启用”，以开启“IoTstar 联机设定”的参数设定页面。接续点选“ICP DAS IoTstar 试用服务”后方的 **建立帳號** 按钮。

IoTstar連線設定

功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
*伺服器位址	<input checked="" type="radio"/> ICP DAS IoTstar試用服務 - 建立帳號 <input type="radio"/> 自訂伺服器位址
*帳號	<input type="text"/>
*密碼	<input type="text"/>
連線狀態	停用

- ii. 进入『IoTstar Trial』账号申请页面后，依序填写「账号」、「密码」、「名称」、「电子邮件」、「公司」、「地区」等信息，填写完成后，请点选「申请」按钮，系统将会寄发「账号启用」电子邮件至您所设定的电子邮件帐户。



泓格科技股份有限公司
ICP DAS Co., Ltd.

[GO TO ICP DAS](#)

語言 ▾

首頁
系統介紹 ▾
應用案例
支援套件 ▾
下載中心
套件升級
New
線上展示
聯絡泓格

『IoTstar Trial』帳號申請(完全免費!)

『IoTstar Trial』提供您專屬的IoTstar(全功能)使用權限，透過啟動您的WISE/PMC/PMD 控制器並連線至『IoTstar Trial』，您將可親自體驗透過泓格科技IoTstar + WISE/PMC/PMD方案建置工業物聯網雲端應用系統時所帶來的效益。

對於『IoTstar Trial』的帳號申請，過程完全免費，您只需填寫表格，我們即會盡快向您寄送『IoTstar Trial』網址與試用帳號登入資訊。

請注意：

- 每一個『IoTstar Trial』帳號均提供「30天試用期、連線4顆控制器、1G資料庫儲存空間」服務。
- IoTstar需搭配WISE-523x/WISE-2x4x(安裝 v1.6.0 (含)之後的韌體)、PMC-523x/PMC-2x4x/PMD(安裝 v3.6.0 (含)之後的韌體)使用。若WISE/PMC/PMD並未安裝正確的韌體版本時，請進行韌體更新。
- 當帳號的30天試用期滿後，該帳號儲存於系統端的資料將予以刪除。

帳號：

密碼：

再次輸入密碼：

名稱：

電子郵件：

公司：

地區：

***我們只會使用上述信息來設置您的IoTstar試用服務並傳送資訊與您。

[免責聲明](#)
[已經有帳號了? 按此登入『IoTstar Trial』](#)

- iii. 至您所设定的电子邮件帐户中查询是否收到『IoTstar Trial』所寄送的「账号启用」电子邮件，并点选信中所提供的『IoTstar Trial』账号申请连结，以完成试用账号的启用程序。



- iv. 当试用账号成功启用后，页面会显示「启用成功」讯息。



啟用成功

請點選下方連結登入IoTstar Trial。

<https://iotstartrial.icpdas.com/>

- v. 接续『IoTstar Trial』会寄送「试用账号已启用」电子邮件至您所设定的电子邮件帐户。点选 <https://iotstartrial.icpdas.com/>，即可进入『IoTstar Trial』的登入页面。



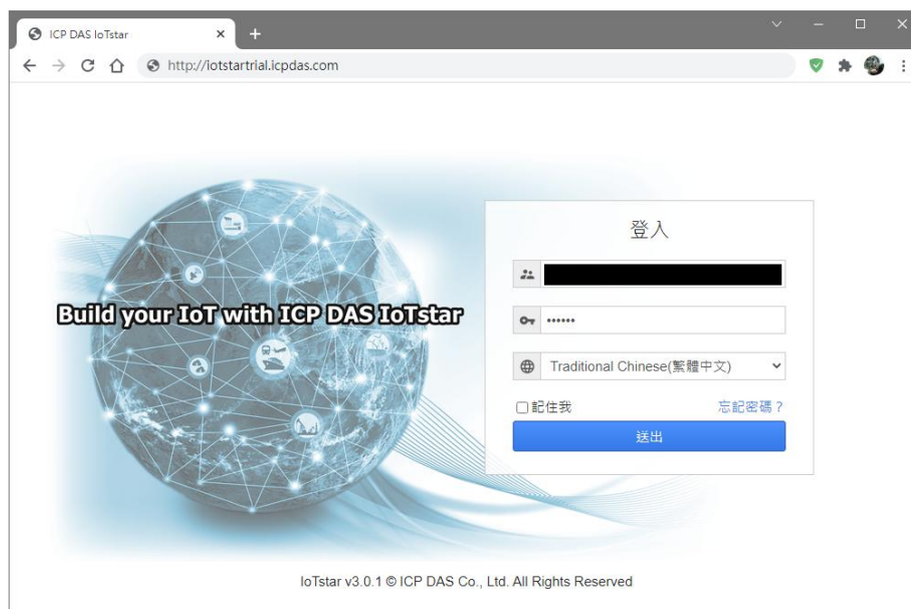
- vi. 接续在 PMC 操作网页的「IoTstar 联机设定」页面中填入在步骤 ii 所设定的「账号」及「密码」并储存及下载设定至 PMC 后，该 PMC 控制器即会

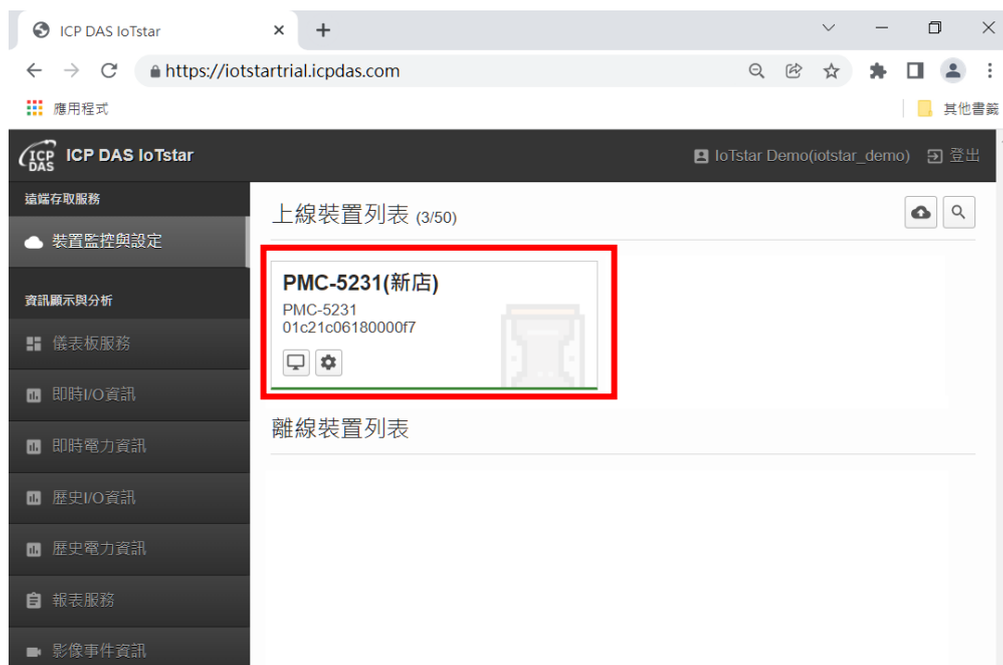
与所申请的『IoTstar Trial』账号进行联机运作。

IoTstar連線設定

功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
*伺服器位址	<input checked="" type="radio"/> ICP DAS IoTstar試用服務 - 建立帳號 <input type="radio"/> 自訂伺服器位址
*帳號	<input type="text"/>
*密碼	<input type="password"/>
連線狀態	停用

- vii. 在『IoTstar Trial』的登入页面中填入在步骤 ii 所设定的「账号」及「密码」后，即可透过该账号登入『IoTstar Trial』，并使用该账号对步骤 vi 所设定的 PMC/PMD 控制器进行云端操作及使用 IoTstar 相关功能。





更多有关 IoTstar 物联网云端管理软件的相关使用说明, 请参阅 [IoTstar 官方网站](#)的资料。