

分類/Classification	<input type="checkbox"/> tDS	<input type="checkbox"/> tGW	<input type="checkbox"/> PETL/tET/tPET	<input checked="" type="checkbox"/> DS/PDS/PPDS	<input type="checkbox"/> tM-752N
	<input type="checkbox"/> I/O Card	<input type="checkbox"/> VXC Card	<input checked="" type="checkbox"/> VxComm	<input type="checkbox"/> Other	
作者/Author	Tammy	日期/Date	-	編號/NO.	FAQ-004

問題: 為什麼 VxComm Driver (PC) 接收不到 PDS 系列模組所傳送的資料?

答: 請確認您的 PDS 系列模組所運行的模式為 mode 0 (/M0)。注意 PDS 系列模組有以下 2 種通信模式:

/M0	<p>Transparent Mode (Multi-echo, shared).</p> <p>此模式為一個客戶端發送一個請求到 PDS 系列模組來訪問每個設備。再經由 PDS 系列模組將每個設備的資料讀回，然後再將此資料傳回給每個客戶端。</p>	
/M1	<p>Slave Mode (Single-echo, Non-Shared).</p> <p>此模式為一客戶端發送請求至 PDS 系列模組來訪問其他設備。經由 PDS 模組將讀回客戶端所請求的設備的資料，然後再將此資料傳回給此客戶端。</p>	版本 2.6.12 及之前版本

在 /M1 模式，如客戶端不傳送請求至 PDS 系列模組的 COM Port，而 PDS 系列模組將不會傳回任何資料。更多更詳細資訊可參考 PDS-700 使用手冊中的[第 5.4 節 "COM Port Settings"](#)。

另外，可能造成此問題的其它原因有: 接線不正確、電源問題、IP 衝突、MAC 位址衝突、子網遮罩位址不正確或使用無效的 IP 位址。詳細的資訊可參考至 VxComm Driver/Utility 手冊中 "Diagnostics and Troubleshooting"。