

PenMount 232NT 工具說明書

1. 解壓縮後，在 232nt 相關路徑下，執行 232nt。
2. 顯示如框(2)，程式指令訊息。
3. 執行 232nt comX 19200 pm6k
X 裝置對應的 com port 號碼。
#19200 為實際裝置的 baud rate，PM6200 控制板預設為 19200。
#pm6k 為 PenMount 6000 系列。
4. 顯示如框(4)，表示 com port 沒有被其他資源佔據。
 - A. PenMount RS232 介面，如果有連接 RTS pin 到系統端，開機進入系統時，系統會 pull low RTS pin，使 PenMount 裝置收到 RTS pin 訊號，會進入 disable 狀態，控制器 LED 燈恆大亮，就需要下指令開啟(enable)裝置，參考步驟 5 的說明。
 - B. 如果沒有連接 RTS pin 到系統端，則不需執行步驟 5。
5. 執行 t，顯示 Input HEX：
鍵入 Input HEX:f1 00 00 00 00 0e
6. 此時點擊觸控，工具會顯示如 框(6)的資料。

使用上述方式確認，在沒有安裝驅動的狀態下，裝置如果都能正確收到控制器發出的座標，在請依照測試時對應的COM，依照修改至 install.ini 檔案，存檔後並進行安裝驅動，應可正常使用，如有問題在請聯繫您的技術窗口。