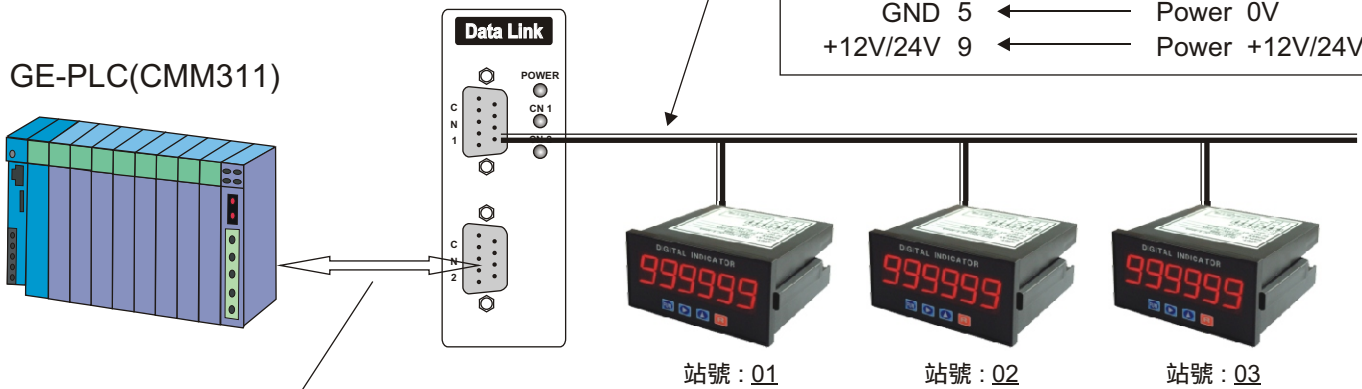


特色：GE-CMM311 (Modbus-Slave) 裝置，透過資料交換器(DataLink)與儀錶MT-C9(RS485)連線，不需要撰寫任何通訊程式，就可以讀取計數器目前資料。

(a).DataLink (RS-485) 與 MT-C9儀錶 接線圖

DataLink CN1 9 pin female	Modbus裝置
TR- 3	C1 B
TR+ 4	C2 A
GND 5	Power 0V
+12V/24V 9	Power +12V/24V

GE-PLC(CMM311)



(b).CMM311(RS422) 與 DataLink (RS-422) 接線圖

CMM311(port2) 25 pin male	DataLink CN2 9 pin female
RXD+ 25	4 TXD+
RXD- 13	3 TXD-
TXD+ 21	1 RXD+
TXD- 9	2 RXD-
CTS+ 23	
RTS+ 22	
CTS- 11	
RTS- 10	

DataLink, 指撥設定：

PLC, 暫存器位址：
sw1, sw2, sw3 : 100, 200, 300, 400
500, 600, 700, 800

CMM311, 站號位址：
sw4, sw5 : 10, 20, 30, 40

GE-CMM311(port2), 參數設定：

Port2 : Station20 (19200, 8, none, 1)

%R100 : 儀錶數量
%R101 : 設定儀錶暫存器的位址
%R101=500, 則
%R501,500(儀錶1的設定值)
%R503,502(儀錶2的設定值)
%R505,504(儀錶3的設定值)
%R102 : 通訊狀況 (目前所執行的儀錶)

MT-C9 儀錶, 參數設定：

AddrEss : 1-247 (站號)
bAudrAtE : 192 (通訊速率 19200)
(通訊協定 8, none, 1)

