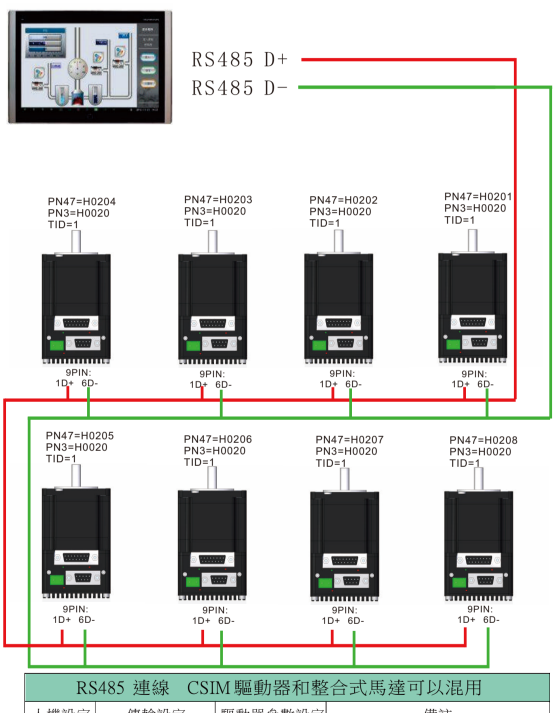
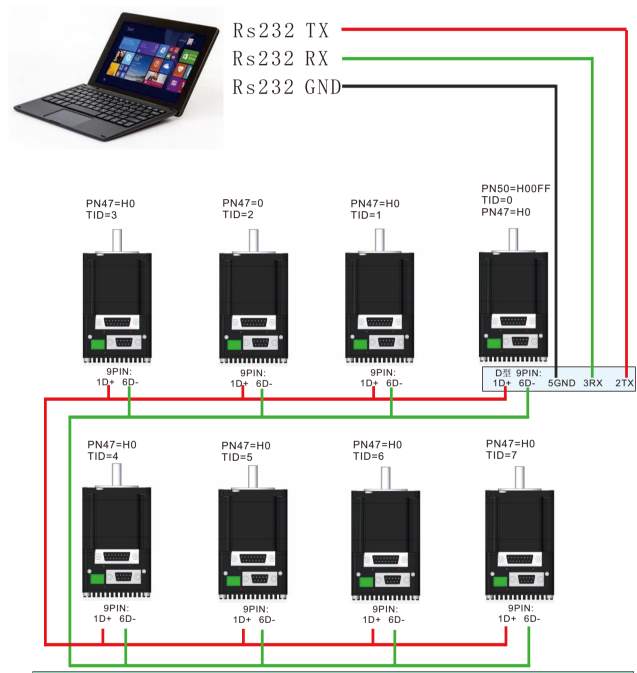
馬達多軸連線

MOBUS 多軸連線



RS485 連線 CSIM 驅動器和整合式馬達可以混用								
人機設定	傳輸設定		驅動器參數設定	備註				
MOBUS	鮑率	38400	PN3=H0020	若以人機控制MobusS通訊可串255 軸連				
984RTU	數據位元	8	PN47=H0201	線(需注意36軸以上要裝485放大器)				
	檢驗	NONE		若不能連請檢查TID是否被設0 TID不能等於0				
	結束位元	1						
	同位元	無						

RS232 多軸連線



RS232 多軸連線 (PC RS232) (MOBUS / Asc2)							
電腦設定	傳輸設定		驅動器參數設定	備註			
Asc2	鮑率	9600	PC 和馬達連 第一軸 PN47=H0001	若用人機MOBUSERS232			
	數據位	8	TID=0	需設 PN47=H0301			
	元	-	(2軸 PN50=H0003) (3軸 PN50=H0007) (4軸 PN50=H000F)	第一軸 PN47=H0301 設完			
	檢驗	NONE	(5軸 PN50=H001F) (6軸 PN50=H003F) (7軸 PN50=H007F)	後.終端機即不能連線若要			
	結束位	1	(8軸 PN50=H00FF) (9軸 PN50=H01FF) (10軸 PN50=H03FF) (11軸 PN50=H07FF) (12軸 PN50=H0FFF) (13軸 PN50=H1FFF)	回覆電腦232 需在開機送 電前一直按ESC.連續按在			
	元		(14 軸 PN50=H3FFF) (15 軸 PN50=H7FFF)	開機.即可回復電腦232模			
	流量	XON/	第二軸之後只需按TID=1	式			
	控制	XOFF	第三軸 TID=2 第四軸 TID=3 以此類推				