

# SC Modbus RTU Mode Protocol Address Map

資料格式 16Bit/32Bit,帶正負號

即 8000~7FFF( -32768~32767 )/80000000~7FFFFFFF(-2147483648~2147483647)

位址	名稱	說明	動作
0000	DP	小數點位置,輸入範圍 0000~0005(0~5)0:10 <sup>0</sup> ,1:10 <sup>-1</sup> ,2:10 <sup>-2</sup> ,3:10 <sup>-3</sup> ,4:10 <sup>-4</sup> ,5:10 <sup>-5</sup>	R/W
0002	TYPE	輸入模式,輸入範圍 0000~0002(0~2)0:1U2D,1:1P2D,2:1A2B	R/W
0004	LOCK	面板設定鎖,輸入範圍 0000~0001(0~1)0:NO,1:YES	R/W
0006	OPMODE	輸出模式,輸入範圍 0000~0002(0~2)0:N,1:R,2:C	R/W
0008	ACT.T1	警報 1 動作時間,輸入範圍 0001~03E7(1~999)	R/W
000A	ACT.T2	警報 2 動作時間,輸入範圍 0001~03E7(1~999)	R/W
000C	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
000E	BAUD	通訊速率,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:19200,1:9600,2:4800,3:2400	R/W
0010	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:N82,1:N81,2:EVEN,3:ODD	R/W
0012	AZERO	最小輸出調整,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999)	R/W
0014	ASPAN	最大輸出調整,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999)	R/W
0016	RST	復歸值,輸入範圍 FFFCF2C1~000F423F(-199999~999999)	R/W
001A	CODE	通關密碼,輸入範圍 00000000~000F423F(0~999999)	R/W
001E	SCALE	顯示係數,輸入範圍 00000001~000F423F(1~999999)	R/W
0022	ANLO	最小輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFCF2C1~000F423F(-199999~999999)	R/W
0026	ANHI	最大輸出對應顯示值,輸入範圍 FFFCF2C1~000F423F(-199999~999999)	R/W
002A	AL1	警報值 1,輸入範圍 FFFCF2C1~000F423F(-199999~999999)	R/W
002E	AL2	警報值 2,輸入範圍 FFFCF2C1~000F423F(-199999~999999)	R/W
0032	DISPLAY	顯示值,範圍 FFFCF2C1~000F423F(-199999~999999)	R