

# SRT 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	DPR	瞬間量小數點位置,輸入範圍 0000~0004(0~4)0:10 <sup>0</sup> ,1:10 <sup>-1</sup> ,~,4:10 <sup>-4</sup>	R/W
0002	DSPH	瞬間量顯示最高值,輸入範圍 0000~4E1F(0~19999)	R/W
0004	AVG	顯示平均次數,輸入範圍 0001~0063(1~99)	R/W
0006	DPT	累積量小數點位置,輸入範圍 0000~0004(0~8)0:10 <sup>0</sup> ,1:10 <sup>-1</sup> ,~,8:10 <sup>-8</sup>	R/W
0008	CTIME	累積量時間基數,輸入範圍 0000~0002(0~2)0:1,1:60,2:3600 秒	R/W
000A	CODE	通關密碼,輸入範圍 0000~4E1F(0~19999)	R/W
000C	LOCK	面板設定鎖,輸入範圍 0000~0001(0~1)0:NO,1:YES	R/W
000E	ALSEL	警報輸出選擇,輸入範圍 0000~0001(0~1)0:RATE,1:TOTAL	R/W
0010	ACT1	警報 1 動作方向,輸入範圍 0000~0001(0~1)0:HI,1:LO	R/W
0012	ACT2	警報 2 動作方向,輸入範圍 0000~0001(0~1)0:HI,1:LO	R/W
0014	DEL1	警報 1 動作延遲時間,輸入範圍 0000~0063(0~99)	R/W
0016	DEL2	警報 2 動作延遲時間,輸入範圍 0000~0063(0~99)	R/W
0018	AOSEL	類比輸出選擇,輸入範圍 0000~0001(0~1)0:RATE,1:TOTAL	R/W
001A	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
001C	BAUD	通訊速率,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:19200,1:9600,2:4800,3:2400	R/W
001E	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍 0000~0002(0~2)0:NON,1:EVEN,2:ODD	R/W
0020	AZERO	最小輸出調整,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999)	R/W
0022	ASPAN	最大輸出調整,輸入範圍 D8F1~270F(-9999~9999)	R/W
0024	ANLO	最小輸出對應顯示值,輸入範圍 00000000~3B9AC9FF(0~999999999)	R/W
0028	ANHI	最大輸出對應顯示值,輸入範圍 00000000~3B9AC9FF(0~999999999)	R/W
002C	AL1	警報值 1,輸入範圍 0~3B9AC9FF(0~999999999)	R/W
0030	AL2	警報值 2,輸入範圍 0~3B9AC9FF(0~999999999)	R/W
0034	SCALE	累積量積算比例,輸入範圍 1~3B9AC9FF(1~999999999)	R/W
0038	INLO	系統校正最低值,輸入範圍 00029F16~004EA4A8(171798~5153960)	R/W
003C	INHI	系統校正最高值,輸入範圍 00029F16~004EA4A8(171798~5153960)	R/W
0040	TOTAL	目前累積量值	R
0044	RATE	目前瞬間量值	R