

MA-SCHH 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	變數名稱	說明	動作
0000	DP	顯示值小數點位置,輸入範圍 0000~0005(0~5)(Normal type),0000~0003(0~3)(Rotate type) (0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³ ,4:10 ⁻⁴ ,5:10 ⁻⁵)	R/W
0001	TYPE	輸入計數模式,輸入範圍 0000~0001(0~1)(0: Normal type,1: Rotate type)	R/W
0002	LOCK	面板設定鎖,輸入範圍 0000~0001(0~1)(0:NO,1:YES)	R/W
0003	ACT1	AL1 警報動作方向,輸入範圍 0000~0001(0~1)(0:HI,1:LO)	R/W
0004	ACT2	AL2 警報動作方向,輸入範圍 0000~0001(0~1)(0:HI,1:LO),	R/W
0005	HYS1	AL1 警報點比較磁滯設定,輸入範圍 0000~270F(0~9999)	R/W
0006	HYS2	AL2 警報點比較磁滯設定,輸入範圍 0000~270F(0~9999)	R/W
0007	DEL1	AL1 警報動作或延遲動作時間設定,輸入範圍 FC19~03E7(-99.9~99.9)	R/W
0008	DEL2	AL2 警報動作或延遲動作時間設定,輸入範圍 FC19~03E7(-99.9~99.9)	R/W
0009	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
000A	BAUD	通訊速率,輸入範圍 0000~0004(0~4)(0:38400,1:19200,2:9600,3:4800,4:2400)	R/W
000B	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
000C	A_ZERO	最小類比輸出微調,輸入範圍 E890~1770(-6000~6000)	R/W
000D	A_SPAN	最大類比輸出微調,輸入範圍 E890~1770(-6000~6000)	R/W
000E	CODE	通關密碼,輸入範圍 00000000~000F423F(0~999999)高位字組	R/W
000F		通關密碼,輸入範圍 00000000~000F423F(0~999999)低位字組	R/W
0010	SCALE	顯示係數,輸入範圍 00000001~000F423F(0.00001~9.99999)高位字組	R/W
0011		顯示係數,輸入範圍 00000001~000F423F(0.00001~9.99999)低位字組	R/W
0012	RST	復歸值,輸入範圍 FFF0BDC1~000F423F (-999999~999999(Normal type),00000000~00057E3F(0~359999) (Rotate type,DP=3)高位字組	R/W
0013		復歸值,輸入範圍 FFF0BDC1~000F423F (-999999~999999(Normal type),00000000~00057E3F(0~359999) (Rotate type,DP=3)低位字組	R/W
0014	ANLO	最小類比輸出對應顯示值,輸入範圍 FFF0BDC1~000F423F (-999999~999999)高位字組	R/W
0015		最小類比輸出對應顯示值,輸入範圍 FFF0BDC1~000F423F (-999999~999999)低位字組	R/W
0016	ANHI	最大類比輸出對應顯示值,輸入範圍 FFF0BDC1~000F423F (-999999~999999)高位字組	R/W
0017		最大類比輸出對應顯示值,輸入範圍 FFF0BDC1~000F423F (-999999~999999)低位字組	R/W
0018	AL1	警報值 1,輸入範圍 FFF0BDC1~000F423F (-999999~999999)高位字組	R/W
0019		警報值 1,輸入範圍 FFF0BDC1~000F423F (-999999~999999)低位字組	R/W
001A	AL2	警報值 2,輸入範圍 FFF0BDC1~000F423F (-999999~999999)高位字組	R/W
001B		警報值 2,輸入範圍 FFF0BDC1~000F423F (-999999~999999)低位字組	R/W
001C	DISP	顯示值,顯示範圍 FFF0BDC1~000F423F (-999999~999999)高位字組	R
001D		顯示值,顯示範圍 FFF0BDC1~000F423F (-999999~999999)低位字組	R
001E	STATUS	警報狀態,顯示範圍 0000~000F(0~15)Bit0:AL1,Bit1:AL2,Bit2:DOFL,Bit3:-DOFL	R
001F	FUNC	Write = 0001(Function 06),計數值復歸	W