

MA-SM8A-B Modbus RTU Mode Protocol Address Map

資料格式 16Bit 帶正負號,即 8000~7FFF(- 32768~32767)

位址	名稱	說明	動作
0000	LOCK	面板鎖設定,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:NO,1:YES	R/W
0001	CH_S	量測輸入組數設定,輸入範圍 0001~0006(1~6)	R/W
0002	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
0003	BAUD	通訊鮑率,輸入範圍 0000~0004(0~4) 0:38K4,1:19K2,2:9600,3:4800,4:2400	R/W
0004	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:N.8.2.,1:N.8.1.,2:EVEN,3:ODD	R/W
0005	LCUT	顯示低值遮蔽區,輸入範圍 FF9D~0063(-99~99)	R/W
0006	DP_1	第一組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
0007	DP_2	第二組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
0008	DP_3	第三組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
0009	DP_4	第四組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
000a	DP_5	第五組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
000b	DP_6	第六組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
000c	DL_1	第一組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
000d	DL_2	第二組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
000e	DL_3	第三組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
000f	DL_4	第四組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0010	DL_5	第五組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0011	DL_6	第六組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0012	DH_1	第一組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0013	DH_2	第二組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0014	DH_3	第三組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0015	DH_4	第四組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0016	DH_5	第五組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0017	DH_6	第六組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0018	CODE	通關密碼設定,輸入範圍 0000~270F(0~9999)	R/W
0019	INLO_1	第一組輸入直流信號額定最低校正值,輸入範圍 8000~7FFF(-32768~32767)	R/W
001a	INLO_2	第二組輸入直流信號額定最低校正值,輸入範圍 8000~7FFF(-32768~32767)	R/W
001b	INLO_3	第三組輸入直流信號額定最低校正值,輸入範圍 8000~7FFF(-32768~32767)	R/W
001c	INLO_4	第四組輸入直流信號額定最低校正值,輸入範圍 8000~7FFF(-32768~32767)	R/W
001d	INLO_5	第五組輸入直流信號額定最低校正值,輸入範圍 8000~7FFF(-32768~32767)	R/W
001e	INLO_6	第六組輸入直流信號額定最低校正值,輸入範圍 8000~7FFF(-32768~32767)	R/W
001f	INHI_1	第一組輸入直流信號額定最高校正值,輸入範圍 8000~7FFF(-32768~32767)	R/W
0020	INHI_2	第二組輸入直流信號額定最高校正值,輸入範圍 8000~7FFF(-32768~32767)	R/W
0021	INHI_3	第三組輸入直流信號額定最高校正值,輸入範圍 8000~7FFF(-32768~32767)	R/W
0022	INHI_4	第四組輸入直流信號額定最高校正值,輸入範圍 8000~7FFF(-32768~32767)	R/W
0023	INHI_5	第五組輸入直流信號額定最高校正值,輸入範圍 8000~7FFF(-32768~32767)	R/W
0024	INHI_6	第六組輸入直流信號額定最高校正值,輸入範圍 8000~7FFF(-32768~32767)	R/W
0025	DISPLAY1	第一組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0026	DISPLAY2	第二組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0027	DISPLAY3	第三組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0028	DISPLAY4	第四組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0029	DISPLAY5	第五組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
002a	DISPLAY6	第六組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R