MS5

5位數RS-485通訊顯示(0.8")控制錶(SLAVE) 操作手册

顯示面板與指示燈說明



數位通訊協定位址表

資料格式 16Bit / 32Bit,帶正負號即8000~7FFF(-32768~32767),80000000~7FFFFFFF(-2147483648~2147483647)							
Modbus	HEX	名稱		動作			
40004	0003	DP	小數點位置,輸入範圍0000~000(0~3)0:10 ⁰ ,1:10 ¹ ,2:10 ² ,3:10 ³	R/W			
40005	0004	BAUD	通訊鮑率,輸入範圍0000~0003(0~3)0:2400 ,1:4800,2:9600 3:19200	R/W			
40006	0005	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍0000~0003(0~3)0:N.8.1.,1:N.8.2.,2:EVEN,3:ODD	R/W			
40009	0008	ADDR	通訊位址,輸入範圍0000~00FF(1~254)	R/W			
40015	000E	DISPLAY	寫入顯示值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W			
40016	000F		寫入顯示值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W			
40026	0019	DISPLAY	目前顯示值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R			
40027	001A		目前顯示值,輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R			



配線圖	
輸入功能	
 RS485 input 	
89 + - RS485	
電源	
 AC Power 	DC Power
1213 + - AC/DC 100~240V	1213 + - DC 22~50V

MS5 5位數RS-485通訊顯示(0.8")控制錶(MASTER) 操作手冊

顯示面板指示燈說明



操作流程及顯示



輸入功能 ● RS485 input ■ 8 9 + -RS485 電源 ● AC Power 1213 + -AC/DC 100~240V

配線圖

十進制.16進制換算表

PLC	HEX	DEC												
40001	0	0	40028	1B	27	40055	36	54	40082	51	81	40109	6C	108
40002	1	1	40029	1C	28	40056	37	55	40083	52	82	40110	6D	109
40003	2	2	40030	1D	29	40057	38	56	40084	53	83	40111	6E	110
40004	3	3	40031	1E	30	40058	39	57	40085	54	84	40112	6F	111
40005	4	4	40032	1F	31	40059	3A	58	40086	55	85	40113	70	112
40006	5	5	40033	20	32	40060	3B	59	40087	56	86	40114	71	113
40007	6	6	40034	21	33	40061	3C	60	40088	57	87	40115	72	114
40008	7	7	40035	22	34	40062	3D	61	40089	58	88	40116	73	115
40009	8	8	40036	23	35	40063	3E	62	40090	59	89	40117	74	116
40010	9	9	40037	24	36	40064	3F	63	40091	5A	90	40118	75	117
40011	Α	10	40038	25	37	40065	40	64	40092	5B	91	40119	76	118
40012	В	11	40039	26	38	40066	41	65	40093	5C	92	40120	77	119
40013	С	12	40040	27	39	40067	42	66	40094	5D	93	40121	78	120
40014	D	13	40041	28	40	40068	43	67	40095	5E	94	40122	79	121
40015	E	14	40042	29	41	40069	44	68	40096	5F	95	40123	7A	122
40016	F	15	40043	2A	42	40070	45	69	40097	60	96	40124	7B	123
40017	10	16	40044	2B	43	40071	46	70	40098	61	97	40125	7C	124
40018	11	17	40045	2C	44	40072	47	71	40099	62	98	40126	7D	125
40019	12	18	40046	2D	45	40073	48	72	40100	63	99	40127	7E	126
40020	13	19	40047	2E	46	40074	49	73	40101	64	100			
40021	14	20	40048	2F	47	40075	4A	74	40102	65	101			
40022	15	21	40049	30	48	40076	4B	75	40103	66	102			
40023	16	22	40050	31	49	40077	4C	76	40104	67	103			
40024	17	23	40051	32	50	40078	4D	77	40105	68	104			
40025	18	24	40052	33	51	40079	4E	78	40106	69	105			
40026	19	25	40053	34	52	40080	4F	79	40107	6A	106			
40027	1A	26	40054	35	53	40081	50	80	40108	6B	107			