

SELCO PMS模块 S6610 - RS232 框架指令

READ CONFIG	显示当前设置
READ ALARM	显示当前报警
ENABLE	转换框架指令读/写模式
DISABLE	转换框架指令只读模式
WRITE RS232 PASSWORD	设置密码 [0000-9999]有效, 初始密码 0000

项目	指令	表述	有效值范围	初始值	参考单位
1	WRITE START LEVEL	按负载自启动值	20-120	95 %	
2	WRITE START DELAY	按负载自启动延时	2-32000	5 秒	
3	WRITE STOP LEVEL	按负载自停止值	2-120	70 %	
4	WRITE STOP DELAY	按负载自停止延时	2-32000	15 秒	
5	WRITE LC LOAD1A	大容量负载容量1 (电流)	0-32000	100 安培	
6	WRITE LC LOAD2A	大容量负载容量2	0-32000	200 安培	
7	WRITE LC LOAD3A	大容量负载容量3	0-32000	300 安培	
8	WRITE LC LOAD4A	大容量负载容量4	0-32000	400 安培	
9	WRITE LC LOAD5A	大容量负载容量5	0-32000	500 安培	
10	WRITE LC LOAD1P	大容量负载容量1(功率)	0-32000	100 KW	
11	WRITE LC LOAD2P	大容量负载容量2	0-32000	200 KW	
12	WRITE LC LOAD3P	大容量负载容量3	0-32000	300 KW	
13	WRITE LC LOAD4P	大容量负载容量4	0-32000	400 KW	
14	WRITE LC LOAD5P	大容量负载容量5	0-32000	500 KW	
15	WRITE IORELAYS LCACK10C	大容量负载1启动应答	ND, NE	ND	
16	WRITE IORELAYS LCACK20C	大容量负载2启动应答	ND, NE	ND	
17	WRITE IORELAYS LCACK30C	大容量负载3启动应答	ND, NE	ND	
18	WRITE IORELAYS LCACK40C	大容量负载4启动应答	ND, NE	ND	
19	WRITE IORELAYS LCACK50C	大容量负载5启动应答	ND, NE	ND	
20	WRITE IORELAYS AUX10C	辅助输出1	ND, NE	ND	
21	WRITE IORELAYS AUX20C	辅助输出2	ND, NE	ND	
22	WRITE IORELAYS AUX30C	辅助输出3	ND, NE	ND	
23	WRITE IORELAYS AUX40C	辅助输出4	ND, NE	ND	
24	WRITE IORELAYS AUX50C	辅助输出5	ND, NE	ND	
25	WRITE IORELAYS AUX60C	辅助输出6	ND, NE	ND	
26	WRITE IORELAYS AUX70C	辅助输出7	ND, NE	ND	
27	WRITE IORELAYS AUX80C	辅助输出8	ND, NE	ND	
28	WRITE IOREKATS AUX90C	辅助输出9	ND, NE	ND	
29	WRITE LCNELOAD LC1 NE1	大容量负载1对应非重要负载1	YES, NO	NO	
30	WRITE LCNELOAD LC1 NE2	大容量负载1对应非重要负载2	YES, NO	NO	
31	WRITE LCNELOAD LC1 NE3	大容量负载1对应非重要负载3	YES, NO	NO	
32	WRITE LCNELOAD LC1 NE4	大容量负载1对应非重要负载4	YES, NO	NO	
33	WRITE LCNELOAD LC1 NE5	大容量负载1对应非重要负载5	YES, NO	NO	
34	WRITE LCNELOAD LC2 NE1	大容量负载2对应非重要负载1	YES, NO	NO	
35	WRITE LCNELOAD LC2 NE2	大容量负载2对应非重要负载2	YES, NO	NO	
36	WRITE LCNELOAD LC2 NE3	大容量负载2对应非重要负载3	YES, NO	NO	
37	WRITE LCNELOAD LC2 NE4	大容量负载2对应非重要负载4	YES, NO	NO	
38	WRITE LCNELOAD LC2 NE5	大容量负载2对应非重要负载5	YES, NO	NO	
39	WRITE LCNELOAD LC3 NE1	大容量负载3对应非重要负载1	YES, NO	NO	
40	WRITE LCNELOAD LC3 NE2	大容量负载3对应非重要负载2	YES, NO	NO	
41	WRITE LCNELOAD LC3 NE3	大容量负载3对应非重要负载3	YES, NO	NO	
42	WRITE LCNELOAD LC3 NE4	大容量负载3对应非重要负载4	YES, NO	NO	
43	WRITE LCNELOAD LC3 NE5	大容量负载3对应非重要负载5	YES, NO	NO	
44	WRITE LCNELOAD LC4 NE1	大容量负载4对应非重要负载1	YES, NO	NO	
45	WRITE LCNELOAD LC4 NE2	大容量负载4对应非重要负载2	YES, NO	NO	
46	WRITE LCNELOAD LC4 NE3	大容量负载4对应非重要负载3	YES, NO	NO	
47	WRITE LCNELOAD LC4 NE4	大容量负载4对应非重要负载4	YES, NO	NO	
48	WRITE LCNELOAD LC4 NE5	大容量负载4对应非重要负载5	YES, NO	NO	
49	WRITE LCNELOAD LC5 NE1	大容量负载5对应非重要负载1	YES, NO	NO	
50	WRITE LCNELOAD LC5 NE2	大容量负载5对应非重要负载2	YES, NO	NO	
51	WRITE LCNELOAD LC5 NE3	大容量负载5对应非重要负载3	YES, NO	NO	
52	WRITE LCNELOAD LC5 NE4	大容量负载5对应非重要负载4	YES, NO	NO	
53	WRITE LCNELOAD LC5 NE5	大容量负载5对应非重要负载5	YES, NO	NO	
54	WRITE ANAINPS LC1 ENABLED	大容量负载1反馈选择	YES, NO	NO	
55	WRITE ANAINPS LC1 VOLTMIN	大容量负载1反馈最小电压	0-10.000	0.0 V	
56	WRITE ANAINPS LC1 VOLTMAX	大容量负载1反馈最大电压	0-10.000	10.000 V	
57	WRITE ANAINPS LC2 ENABLED	大容量负载2反馈选择	YES, NO	NO	

58	WRITE ANAINPS LC2 VOLTMIN	大容量负载2反馈最小电压	0-10.000	0.0 V
59	WRITE ANAINPS LC2 VOLTMAX	大容量负载2反馈最大电压	0-10.000	10.000 V
60	WRITE ANAINPS LC3 ENABLED	大容量负载3反馈选择	YES, NO	NO
61	WRITE ANAINPS LC3 VOLTMIN	大容量负载3反馈最小电压	0-10.000	0.0 V
62	WRITE ANAINPS LC3 VOLTMAX	大容量负载3反馈最大电压	0-10.000	10.000 V
63	WRITE ANAINPS LC4 ENABLED	大容量负载4反馈选择	YES, NO	NO
64	WRITE ANAINPS LC4 VOLTMIN	大容量负载4反馈最小电压	0-10.000	0.0 V
65	WRITE ANAINPS LC4 VOLTMAX	大容量负载4反馈最大电压	0-10.000	10.000 V
66	WRITE ANAINPS LC5 ENABLED	大容量负载5反馈选择	YES, NO	NO
67	WRITE ANAINPS LC5 VOLTMIN	大容量负载5反馈最小电压	0-10.000	0.0 V
68	WRITE ANAINPS LC5 VOLTMAX	大容量负载5反馈最大电压	0-10.000	10.000 V
69	WRITE ANAINPS AUX1 ENABLED	模拟量辅助输入1	YES, NO	NO
70	WRITE ANAINPS AUX1 VOLTMIN	模拟量辅助输入1最小电压	0-10.000	0.0 V
71	WRITE ANAINPS AUX1 VOLTMAX	模拟量辅助输入1最大电压	0-10.000	10.000 V
72	WRITE ANAINPS AUX2 ENABLED	模拟量辅助输入2	YES, NO	NO
73	WRITE ANAINPS AUX2 VOLTMIN	模拟量辅助输入2最小电压	0-10.000	0.0 V
74	WRITE ANAINPS AUX2 VOLTMAX	模拟量辅助输入2最大电压	0-10.000	10.000 V
75	WRITE ANAINPS AUX3 ENABLED	模拟量辅助输入3	YES, NO	NO
76	WRITE ANAINPS AUX3 VOLTMIN	模拟量辅助输入3最小电压	0-10.000	0.0 V
77	WRITE ANAINPS AUX3 VOLTMAX	模拟量辅助输入3最大电压	0-10.000	10.000 V
78	WRITE ANAINPS AUX4 ENABLED	模拟量辅助输入4	YES, NO	NO
79	WRITE ANAINPS AUX4 VOLTMIN	模拟量辅助输入4最小电压	0-10.000	0.0 V
80	WRITE ANAINPS AUX4 VOLTMAX	模拟量辅助输入4最大电压	0-10.000	10.000 V
81	WRITE ANAOUT OUT1 SRC	模拟量输出信号选择	TL, RC, IC	TL
82	WRITE ANAOUT OUT1 SIGNAL	模拟量输出信号选择	VOLT, CUR	VOLT V, 或A
83	WRITE ANAOUT OUT1 SRCMIN	模拟量输出	-1000.0-1000.0	0.0
84	WRITE ANAOUT OUT1 SRCMAX	模拟量输出	-1000.0-1000.0	0.0
85	WRITE ANAOUT OUT1 VOLTMIN	模拟量输出	-10.000-10.000	0.000
86	WRITE ANAOUT OUT1 VOLTMAX	模拟量输出	-10.000-10.000	10.000
87	WRITE ANAOUT OUT1 CURMIN	模拟量输出	0.000-24.000	4.000
88	WRITE ANAOUT OUT1 CURMAX	模拟量输出	0.000-24.000	20.000
89	WRITE ANAOUT OUT2 SRC	模拟量输出	TL, RC, IC	RC
90	WRITE ANAOUT OUT2 SIGNAL	模拟量输出	VOLT, CUR	VOLT
91	WRITE ANAOUT OUT2 SRCMIN	模拟量输出	-1000.0-1000.0	0.0
92	WRITE ANAOUT OUT2 SRCMAX	模拟量输出	-1000.0-1000.0	100.0
93	WRITE ANAOUT OUT2 VOLTMIN	模拟量输出	-10.000-10.000	0.000
94	WRITE ANAOUT OUT2 VOLTMAX	模拟量输出	-10.000-10.000	10.000
95	WRITE ANAOUT OUT2 CURMIN	模拟量输出	0.000-24.000	4.000
96	WRITE ANAOUT OUT2 CURMAX	模拟量输出	0.000-24.000	20.000
97	WRITE SYS SEQ	启动顺序/线性, 循环, 运行时间	LINEAR, CYCLIC, DUTYHOUR	LINEAR
98	WRITE SYS DIMMING	调光	0-3	3
99	WRITE SYS LOADCALC	负载计算, 电流, KW	CUR, LOAD	CUR
100	WRITE SYS STOPONFAULT	故障停机	YES, NO	NO
101	WRITE SYS LANGUAGE	语言	ENG, DE	ENG
102	WRITE SYS PINCODE	密码	0-9999	0
103	WRITE SYS SETUPDEFAULT	初始设置	YES, NO	NO