

ABMS-EV03 Modbus/RTU协议

序号	地址	字节数	内容	R/W	支持命令	分辨率	备注
保护参数							
1	6000	2	单体过压值	R/W	03, 06	0.001	
2	6001	2	单体过压恢复	R/W	03, 06	0.001	
3	6002	2	单体过压延时	R/W	03, 06	1	
4	6003	2	单体欠压值	R/W	03, 06	0.001	
5	6004	2	单体欠压恢复	R/W	03, 06	0.001	
6	6005	2	单体欠压延时	R/W	03, 06	1	
7	6006	2	总压过压值	R/W	03, 06	0.1	
8	6007	2	总压过压恢复	R/W	03, 06	0.1	
9	6008	2	总压过压延时	R/W	03, 06	1	
10	6009	2	总压欠压值	R/W	03, 06	0.1	
11	6010	2	总压欠压恢复	R/W	03, 06	0.1	
12	6011	2	总压欠压延时	R/W	03, 06	1	
13	6012	2	充电过流值	R/W	03, 06	0.1	
14	6013	2	充电过流恢复	R/W	03, 06	0.1	
15	6014	2	充电过流延时	R/W	03, 06	1	
16	6015	2	放电过流	R/W	03, 06	0.1	
17	6016	2	放电过流恢复	R/W	03, 06	0.1	
18	6017	2	放电过流延时	R/W	03, 06	1	
19	6018	2	充电低温	R/W	03, 06	0.1	
20	6019	2	充电低温恢复	R/W	03, 06	0.1	
21	6020	2	充电低温延时	R/W	03, 06	1	
22	6021	2	充电低温	R/W	03, 06	0.1	
23	6022	2	充电低温恢复	R/W	03, 06	0.1	
24	6023	2	充电低温延时	R/W	03, 06	1	
25	6024	2	充电过温	R/W	03, 06	0.1	
26	6025	2	充电过温恢复	R/W	03, 06	0.1	
27	6026	2	充电过温延时	R/W	03, 06	1	
28	6027	2	放电过温	R/W	03, 06	0.1	
29	6028	2	放电过温恢复	R/W	03, 06	0.1	
30	6029	2	放电过温延时	R/W	03, 06	1	
报警参数							
1	6032	2	单体过压值	R/W	03, 06	0.001	
2	6033	2	单体过压恢复	R/W	03, 06	0.001	
3	6034	2	单体过压延时	R/W	03, 06	1	
4	6035	2	单体欠压值	R/W	03, 06	0.001	
5	6036	2	单体欠压恢复	R/W	03, 06	0.001	
6	6037	2	单体欠压延时	R/W	03, 06	1	
7	6038	2	总压过压值	R/W	03, 06	0.1	
8	6039	2	总压过压恢复	R/W	03, 06	0.1	
9	6040	2	总压过压延时	R/W	03, 06	1	
10	6041	2	总压欠压值	R/W	03, 06	0.1	
11	6042	2	总压欠压恢复	R/W	03, 06	0.1	
12	6043	2	总压欠压延时	R/W	03, 06	1	
13	6044	2	充电过流值	R/W	03, 06	0.1	
14	6045	2	充电过流恢复	R/W	03, 06	0.1	
15	6046	2	充电过流延时	R/W	03, 06	1	
16	6047	2	放电过流	R/W	03, 06	0.1	
17	6048	2	放电过流恢复	R/W	03, 06	0.1	
18	6049	2	放电过流延时	R/W	03, 06	1	
19	6050	2	充电低温	R/W	03, 06	0.1	
20	6051	2	充电低温恢复	R/W	03, 06	0.1	

21	6052	2	充电低温延时	R/W	03, 06	1	
22	6053	2	充电低温	R/W	03, 06	0. 1	
23	6054	2	充电低温恢复	R/W	03, 06	0. 1	
24	6055	2	充电低温延时	R/W	03, 06	1	
25	6056	2	充电过温	R/W	03, 06	0. 1	
26	6057	2	充电过温恢复	R/W	03, 06	0. 1	
27	6058	2	充电过温延时	R/W	03, 06	1	
28	6059	2	放电过温	R/W	03, 06	0. 1	
29	6060	2	放电过温恢复	R/W	03, 06	0. 1	
30	6061	2	放电过温延时	R/W	03, 06	1	

其他寄存器禁止配置