ABMS-EV03 Modbus/RTU协议										
	通讯	凡地址:	01,波特率: 9600,8		•	无效验				
序号	地址	字节数	内容	R/W	支持命令	分辨率	备注			
1	5000	2	CELL 01	R	03	0.001				
2	5001	2	CELL 02	R	03	0.001				
3	5002	2	CELL 03	R	03	0.001				
4	5003	2	CELL 04	R	03	0.001				
5	5004	2	CELL 05	R	03	0.001				
6	5005	2	CELL 06	R	03	0.001				
7	5006	2	CELL 07	R	03	0.001				
8	5007	2	CELL 08	R	03	0.001				
9	5008	2	CELL 09	R	03	0.001				
10	5009	2	CELL 10	R	03	0.001				
11	5010	2	CELL 11	R	03	0.001				
12	5011	2	CELL 12	R	03	0.001				
13	5012	2	CELL 13	R	03	0.001				
14	5013	2	CELL 14	R	03	0.001				
15	5014	2	CELL 15	R	03	0.001				
16	5015	2	CELL 16	R	03	0.001				
17	5016	2	CELL 17	R	03	0.001				
18	5017	2	CELL 18	R	03	0.001				
19	5018	2	CELL 19	R	03	0.001				
20	5019	2	CELL 20	R	03	0.001				
21	5020	2	CELL 21	R	03	0.001				
22	5021	2	CELL 22	R	03	0.001				
23	5022	2	CELL 23	R	03	0.001				
24	5023	2	CELL 24	R	03	0.001				
25	5024	2	CELL 25	R	03	0.001				
26	5025	2	CELL 26	R	03	0.001				
27	5026	2	CELL 27	R	03	0.001				
28	5027	2	CELL 28	R	03	0.001				
29	5028	2	CELL 29	R	03	0.001				
30	5029	2	CELL 30	R	03	0.001				
31	5030	2	CELL 31	R	03	0.001				
32	5031	2	CELL 32	R	03	0.001				
33	5032	2	CELL 33	R	03	0.001				
34	5033	2	CELL 34	R	03	0.001				
35	5034	2	CELL 35	R	03	0.001				
36	5035	2	CELL 36	R	03	0.001				
37	5036	2	单体最高电压	R	03	0.001				
38	5037	2	单体最低电压	R	03	0.001				
39	5038	2	单体最高电压位置	R	03	1				
40	5039	2	单体最低电压位置	R	03	1				
41	5040	2	压差	R	03	0.001				
42	5041	2	单体平均电压	R	03	0.001				
43	5042	2	总电压	R	03	0.1				
44	5043	2	预留	R	03					
45	5044	2	预留	R	03					
46	5045	2	预留	R	03					
47	5046	2	充电电流	R	03	0.1				
48	5047	2	放电电流	R	03	0.1				
49	5048	2	预留	R	03	0.1				
50	5049	2	SOC	R	03	0.01				
51	5050	2	预留	R	03					

52	5051	2	预留	R	03		
53	5052	2	温度1	R	03	0.1	
54	5053	2	温度2	R	03	0. 1	
55	5054	2	温度3	R	03	0. 1	
56	5055	2	温度4	R	03	0. 1	
57	5056	2	温度5	R	03	0. 1	
58	5057	2	温度6	R	03	0. 1	
59	5058	2	最高温度	R	03	0.1	
60	5059	2	最低温度	R	03	0.1	
61	5060	2	平均温度	R	03	0.1	
62	5061	2	环境温度	R	03	0.1	
63	5062	2	预留	R	03		
64	5063	2	预留	R	03		
65	5064	2	预留	R	03		
66	5065	2	BIT0-单体过压 BIT1-单体欠压 BIT2-总压过压 BIT3-总压欠压 BIT4-充电过流 BIT5-放电过流 BIT6-充电过温 BIT7-放电过温 BIT7-放电过温 BIT8-低温充电 BIT9-高温充电	R	3		保护标记
67	5066	2	BIT0-单体过压 BIT1-单体欠压 BIT2-总压过压 BIT3-总压欠压 BIT3-总压欠压 BIT4-充电过流 BIT5-放电过流 BIT6-充电过温 BIT7-放电过温 BIT7-放电过温 BIT8-低温充电 BIT9-高温充电	R	3		告警标记