

RDS100AFT MODBUS 点表信息

功能码 01H、05H					
序号	地址	定义	属性	对象类型	说明
1	0000	开关状态	RW	bit	遥信/遥控
2	0001	手车工作位置（上隔离）	R	Bit	固定柜为上下隔离
3	0002	手车试验位置（下隔离）	R	bit	
4	0003	弹簧未储能	R	bit	
5	0004	接地开关位置	R	bit	
6	0005	轻瓦斯开入	R	bit	
7	0006	重瓦斯开入	R	bit	
8	0007	高温开入	R	bit	
9	0008	超温开入	R	bit	
10	0009	带电开门开入（闭锁重合闸）	R	bit	需要具体设置，默认为带电开门开入
11	0010	远方遥控允许	R	bit	
12	0011	备用	R	bit	
13	0012	备用	R	bit	
14	0013	备用	R	bit	
15	0014	备用	R	bit	
16	0015	备用	R	bit	
17	0016	速断保护	R	bit	
18	0017	限时速断保护	R	bit	
19	0018	定时限过流保护	R	bit	
20	0019	反时限过流保护	R	bit	
21	0020	过负荷保护	R	bit	
22	0021	高压零序过流保护	R	bit	
23	0022	低电压保护	R	bit	
24	0023	过电压保护	R	bit	
25	0024	失压保护	R	bit	
26	0025	断线保护	R	bit	
27	0026	一次重合闸	R	bit	
28	0027	频率保护动作	R	bit	
29	0028	后加速保护	R	bit	
30	0029	零序过压保护	R	bit	
31	0030	低压零序过流保护	R	bit	
32	0031	本体动作	R	bit	

功能码 10H 应用于校时，时间必须一次写完，除毫秒以外，其余均为 BCD 码

地 址	定 义	属 性	对象类型	系 数	单 位	说 明
0100	年	RW	无符号数			系统时间

0101	月,日	RW	无符号数			系统时间
0102	时,分	RW	无符号数			系统时间
0103	秒	RW	无符号数			系统时间,高位有效
0104	毫秒	RW				
功能码 03H 应用于遥测						
0000	空					
0001	IA	R	无符号数	0.01	A	
0002	IB	R	无符号数	0.01	A	
0003	IC	R	无符号数	0.01	A	
0004	Uab	R	无符号数	0.01	V	
0005	Ubc	R	无符号数	0.01	V	
0006	Uca	R	无符号数	0.01	V	
0007	I0	R	无符号数	0.01	A	
0008	U0	R	无符号数	0.01	V	
0009	I0L	R	无符号数	0.01	A	
0010	f	R	无符号数	0.01	Hz	频率
功能码 04H						
0000	KZ1	R				低 8 位有效
0001	KZ2	R				低 8 位有效
0002	KZ3	R				低 8 位有效
0003	定值 1	R				
...	定值 N	R				
功能码 06H						
0000	预留	W				
...	预留	W				
0099	信号复归	W				写入 0X8000 为复归