

## 主机104点表定义说明

说明：注意地址分配

地址	名称	端口	备注
	遥信~		
1	蓄电池烟雾传感器01	DI1	
2	蓄电池烟雾传感器02	DI2	
3	主控室烟雾传感器01	DI3	
4	主控室烟雾传感器02	DI4	
5	主控室烟雾传感器03	DI5	
6	主控室烟雾传感器04	DI6	
7		DI7	
8		DI8	
9	漏水1	扩展	
10	漏水2	扩展	
11	漏水3	扩展	
12	漏水4	扩展	
13	漏水5	扩展	
14	漏水6	扩展	
15	漏水7	扩展	
16	漏水8	扩展	
17	漏水9	扩展	
18	漏水10	扩展	
19	漏水11	扩展	
20	漏水12	扩展	
21	漏水13	扩展	
22	漏水14	扩展	
23	漏水15	扩展	
24	漏水16	扩展	
25	漏水17	扩展	
26	漏水18	扩展	
27	漏水19	扩展	
28	漏水20	扩展	
29	漏水21	扩展	
30			
31			
32			
...			
<b>0x101</b>	电源系统故障	通信电源1	0正常
0x102	电源监控装置故障		
0x103	电源监控参数异常		
0x104	电源主机备机通讯故障		
0x105	电源开出模块通讯故障		
<b>0x110</b>	直流系统异常		
0x111	充电模块全部故障		
0x112	充电模块有故障		
0x113	电池异常		
0x114	直流母线异常		
0x115	交流输入故障		
0x116	防雷器跳闸故障		
0x117	直流馈线跳闸故障		
0x118	绝缘报警		
0x119	母线失压补偿模块故障		

0x11a 交流测控单元参数设置异常  
 0x11b 直流测控单元参数设置异常  
 0x11c 绝缘检测监控参数设置异常  
 0x11d 直流测控模块遥控失败故障  
 0x11e 直流测控模块电操状态故障

**0x201** 电源系统故障

0x202 电源监控装置故障  
 0x203 电源监控参数异常  
 0x204 电源主机备机通讯故障  
 0x205 电源开出模块通讯故障

**0x210** 直流系统异常

0x211 充电模块全部故障  
 0x212 充电模块有故障  
 0x213 电池异常  
 0x214 直流母线异常  
 0x215 交流输入故障  
 0x216 防雷器跳闸故障  
 0x217 直流馈线跳闸故障  
 0x218 绝缘报警  
 0x219 母线失压补偿模块故障  
 0x21a 交流测控单元参数设置异常  
 0x21b 直流测控单元参数设置异常  
 0x21c 绝缘检测监控参数设置异常  
 0x21d 直流测控模块遥控失败故障  
 0x21e 直流测控模块电操状态故障

...

**遥测~**

0x4001	1#温湿度传感器	温度1	0.1
0x4002	1#温湿度传感器	湿度1	0.1
0x4003	2#温湿度传感器	温度2	
0x4004	2#温湿度传感器	湿度2	
0x4005	3#温湿度传感器	温度3	
0x4006	3#温湿度传感器	湿度3	
0x4007	4#温湿度传感器 蓄电池室	温度4	
0x4008	4#温湿度传感器 蓄电池室	湿度4	

0x4009  
 0x400A  
 0x400B  
 0x400C  
 0x400D  
 0x400E

**0x400F** 交流1输入Ua

0x400F	交流1输入Ua	通信电源1	0.1V
0x4010	交流1输入Ub		0.1V
0x4011	交流1输入Uc		0.1V
0x4012	交流1输入频率		0.01Hz
0x4013			
0x4014			
0x4015			
0x4016	交流2输入Ua		
0x4017	交流2输入Ub		
0x4018	交流2输入Uc		

0x4019 交流2输入频率

<b>0x4101</b> 充电模块输出电压1	充电模块*10	0.1V
0x4102 充电模块输出电流1		0.1A
0x4103 充电模块温度1		0.1℃
0x4104 充电模块输出电压2		
0x4105 充电模块输出电流2		
0x4106 充电模块温度2		
0x4107 充电模块输出电压3		
0x4108 充电模块输出电流3		
0x4109 充电模块温度3		
...		
<b>0x4201</b> 电池电压1	电池*24	0.001V
0x4202 电池电压2		
0x4203 电池电压3		
...		
<b>0x4301</b> 电池内阻1	电池*24	$\mu\Omega$
0x4302 电池内阻2		
0x4303 电池内阻3		
...		
<b>0x440F</b> 交流1输入Ua	<b>通信电源2</b>	0.1V
0x4410 交流1输入Ub		0.1V
0x4411 交流1输入Uc		0.1V
0x4412 交流1输入频率		0.01Hz
0x4413		
0x4414		
0x4415		
0x4416 交流2输入Ua		
0x4417 交流2输入Ub		
0x4418 交流2输入Uc		
0x4419 交流2输入频率		
...		
<b>0x4501</b> 充电模块输出电压1	充电模块*10	0.1V
0x4502 充电模块输出电流1		0.1A
0x4503 充电模块温度1		0.1℃
0x4504 充电模块输出电压2		
0x4505 充电模块输出电流2		
0x4506 充电模块温度2		
0x4507 充电模块输出电压3		
0x4508 充电模块输出电流3		
0x4509 充电模块温度3		
...		
<b>0x4601</b> 电池电压1	电池*24	0.001V
0x4602 电池电压2		
0x4603 电池电压3		
...		
<b>0x4701</b> 电池内阻1	电池*24	$\mu\Omega$

0x4702 电池内阻2

0x4703 电池内阻3

...