

项目综合 - 任务 #4683

浙江众骏电力科技有限公司 合同编号：OM20220914-10（薛智垚）

2022-10-09 11:35 - 薛智垚

状态:	新建	开始日期:	2022-10-09
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	陆志毅	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	9.70 小时

描述			
收货地址：	待定		
收货人：	待定	电话：	待定
付款说明：	已付款/分期		
包装说明：	按照“福建和盛”LOGO，具体见附件清单		
快递说明：	按照“福建和盛”LOGO		
备注：	本次项目一共11套，下面清单为7套清单，具体见附件清单。		

清单

配电站所智能辅助监控系统合作伙伴专供方案（浙江版本）单套

序号	类别	设备名称	品牌	型号	单位	数量	备注
1	机柜	智能辅助系统专用监控屏柜	OMARA		台	1	机柜的尺寸：2260*800*800
2	通信	交换机	华为		台	1	24个10/100/1000BASE-T以太网端口,4个千兆SFP
3	智辅系统	居配所智能辅助监控系统主机	OMARA		台	1	
4		居配所智能辅助监控系统	OMARA		套	1	
5	智辅操作平台	8寸触摸屏	OMARA		个	1	
6		组态系统软件	OMARA		套	1	
7	配电	交转直双电源切换装置	OMARA		个	1	
8		机架式配电盘	OMARA		个	1	包含所有交、直流空开等

			R A				
9	配套传	有害气体指示灯	OMARA		套	1	
10	感器	抽拉式显示器	O M A R A		台	1	
11		单门门禁控制器	O M A R A		台	1	
12		指纹密码一体机	O M A R A		个	1	
13		出门按钮	O M A R A		个	1	
14		单门磁力锁	O M A R A		个	1	
15		声光报警器	O M A R A		个	1	
16		网络半球摄像机	海 康 威 视		台	2	
17		硬盘录像机	海 康 威 视		台	1	8路 NVR
18		硬盘	希 捷		台	2	3T
19		双鉴探测器（壁挂）	O M A R A		个	2	
20		温湿度传感器	O M A R A		个	2	
21		烟雾传感器	O M A R A		个	2	
22		六氟化硫传感器	O M A R A		个	2	
23		区域漏水控制器	O M A		个	2	

			R A			
24	区域漏水检测绳-5M	O M A R A		个	2	
25	电缆测温传感器	O M A R A		个	2	
26	电缆测温集中器	O M A R A		个	1	
27	水位传感器	O M A R A		个	1	

历史记录

#1 - 2022-10-09 11:47 - 薛智垚

T300A 主机目前DO2接口不支持接入“有害气体指示灯”，与原来T300主机功能发生变化，故需要改回此功能。

#2 - 2022-10-09 14:18 - 玉绍涛

T300A主机

使用升级包(\\192.168.0.9\share\刷机\v1.0_T_update)目录下的patch、patch-T300A+D刷机，出现六氟化硫和水位在动环屏上的状态一直为正常状态，六氟化硫和水位未接主机，主机上的状态实际为故障。

#3 - 2022-10-10 09:49 - 张群瑞

使用“\\192.168.0.9\share\刷机\v1.0_T_update”目录中的“patch”“patch-T300A+D”升级补丁进行测试

1665366454754341.png

#4 - 2022-10-12 09:27 - 王慧

- 指派给从王慧变更为陆志毅

陆志毅负责该项目的指导调试，请知悉！

#5 - 2022-10-18 10:02 - 陆志毅

11套屏柜已组装测试完成

#6 - 2022-10-18 14:23 - 玉绍涛

- 文件 和盛20221010-最新.rar 已添加

#7 - 2022-12-28 09:25 - 玉绍涛

- 文件 20221228_09_13_44.png 已添加

- 文件 20221228_09_15_07.png 已添加

SF6和水位的http返回错误

#8 - 2022-12-28 11:55 - 张群瑞

- 文件 smdat0.asp 已添加

NandFlash\www\wwwpub\omdev\smdat0.asp:

SM1538、SM1286编号数据表未对应上。

#9 - 2022-12-30 10:00 - 玉绍涛

- 1、在动环屏上手动开启声光，马上就被关闭
- 2、设备告警自动启动声光，声光会重复打开关闭
- 3、动环屏上线缆测温的告警状态存在问题：数值在设置的正常阈值内也会告警
- 4、动环屏的历史事件出现乱码，且事件时间不更新
- 5、动环屏上线缆测温状态会瞬间出现故障状态后立马恢复告警状态（较少出现）
- 6、动环屏上水位数值达到告警值，屏上状态还是正常
- 7、SF6数据应为实际值，不需要系数，屏上数据小了10倍（可在屏上处理），主机数据小了100倍

1672370418621409.jpg

#10 - 2023-01-09 09:01 - 玉绍涛

屏柜软件包已经测试完成。

#11 - 2023-01-09 14:45 - 张群瑞

升级补丁已更新：

<1>\\192.168.0.9\share\刷机\1.0_T_update\patch

<2>\\192.168.0.9\share\刷机\1.0_T_update\patch-T300A

<3>\\192.168.0.9\share\刷机\1.0_update\patch-T300A+D

<4>\\192.168.0.9\share\刷机\1.0_T_update\patch-T300A+D\NandFlash(目录中的文件拷贝到“\\192.168.0.9\share\刷机\1.0_update\patch-T300A+D”对应目录中)

#12 - 2023-01-09 14:55 - 张群瑞

生产操作过程使用“\\192.168.0.9\share\刷机\1.0_update\”目录中的补丁，_T目录升级补丁需验证、审核后移到到“\\192.168.0.9\share\刷机\1.0_update\”中。

#13 - 2023-01-09 17:50 - 玉绍涛

- 1.使用目录：\\192.168.0.9\share\刷机\1.0目录下的patch和patch-T300A重新刷机。
- 2.使用目录：\\192.168.0.9\share\刷机\1.0_update\patch-T300A+D,转入smtd40.asp（目录：Z:\刷机\1.0_T_update\patch-T300A+D），Pwdrinit.cdy（目录：Z:\刷机\1.0\patch\NandFlash），同时转入数据库，刷U盘升级文件（刷完后重启）
- 3.验证：（均为动环屏上数值）
 - (1) 在动环屏上手动打开/关闭声光，声光正常；
 - (2) 开关量使用短接线、其他设备采用串口模拟发送的方式，查看声光及事件记录均正常、无乱码；
 - (3) 水位通过信号发生器，模拟水位深度，动环屏上检测测试水位数值正常，设备正常告警；
 - (4) 采用串口模拟数据发送的方式，发送正常范围值及告警范围值，验证告警状态正常，声光正常；
 - (5) SF6通过修改环屏工程，SF6参数个数4位，小数点0位，验证后数值正常；
 - (6) 动环屏上水位值不对问题，修改动环屏工程，水位参数个数2位，小数点2位；测试后正常。

#14 - 2023-01-12 08:47 - 玉绍涛

后续发现的问题：

1、线缆测温有两个温度测点，当其中一个测点告警，一个测点正常时，线缆测温一直在产生告警记录，告警联动一直在重复跳动，记录产生过多时开始出现乱码。

主机IP:192.168.0.188

#15 - 2023-02-08 13:51 - 玉绍涛

1、水位负值问题，未接水位探头主机显示64.2米；接了水位探头当值小于0时还是显示64.2米。

2、动环屏历史事件开始是正常的，会逐渐变成乱码。（已解决）

#16 - 2023-05-28 22:16 - 陆志毅

20230526现场设备安装接线指导

#17 - 2023-06-09 17:31 - 陆志毅

现场摄像头、门禁接线安装指导。

#18 - 2023-07-04 18:16 - 陆志毅

屏柜等设备接线指导

#19 - 2023-07-09 21:12 - 陆志毅

设备调试指导，其中一个SF6显示监测数值99，估计是设备有问题，现场更换设备后已正常。

#20 - 2023-08-30 18:05 - 陆志毅

屏柜设备接线指导

#21 - 2023-09-25 09:42 - 陆志毅

20230924屏柜设备调试指导，现场主机DI口出现水晶头接触不良的问题，水晶头插到位后无法通讯，如果水晶头插到一半，可以正常通讯。

20230925屏柜调试指导，现场SF6拨码已被改动，指导处理已解决。

#22 - 2023-10-13 18:08 - 陆志毅

设备调试指导，有一个温湿度传感器通讯不上，需寄回检修

#23 - 2023-10-31 17:50 - 陆志毅

屏柜设备调试指导

#24 - 2023-11-14 17:46 - 陆志毅

屏柜设备调试指导，现场反应水位数值不准确，数显表显示123米，屏幕显示0米，经排查发现施工人员将2个水位探头串接在1个数显表上导致。

#25 - 2023-11-15 20:18 - 陆志毅

SF6调试指导

#26 - 2024-01-16 17:32 - 陆志毅

设备接线调试指导。

#27 - 2024-01-25 17:36 - 陆志毅

屏柜设备调试指导

#28 - 2024-03-19 18:11 - 陆志毅

屏柜调试指导。

#29 - 2024-04-23 18:09 - 陆志毅

诸暨电力公司要求使用104规约动环对接主站，已沟通对接IEC61850规约。

1713866946283057.png

文件

和盛20221010-最新.rar	32.1 MB	2022-10-18	玉绍涛
20221228_09_15_07.png	61.5 KB	2022-12-28	玉绍涛
20221228_09_13_44.png	158 KB	2022-12-28	玉绍涛
smdat0.asp	7.96 KB	2022-12-28	张群瑞