

项目综合 - 任务 #4527

青岛思科电气设备有限公司 合同编号：OM20220715-09（彭冲）

2022-07-20 11:03 - 彭冲

状态:	完结	开始日期:	2022-07-20
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	彭冲	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	1.00 小时

描述				
序号	品名	型号	单位	数量
1	智慧机房主机	OM-A6 T300	台	1
2	温湿度传感器	OM-TH-B801	个	1
3	配电监测器	OM-ACM-A601	个	1
4	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	个	1
5	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	根	1
6	红外探测器	OM-ACC-A100	个	1
7	烟雾探测器	OM-ACC-A101	个	1
8	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	个	1
9	4路照明控制器	OM-ACC-A216/4	个	1
10	UPS检测模块	定制	套	1
11	蓄电池检测模块	定制	套	1
12	配电监测模块	定制	套	3
13	防雷监测模块	定制	套	1
14	开关电源监测模块	定制	套	1

主机为双电源，使用X300定制修改，贴T300型号

增加ping IP功能，ping一个网络设备的网络通断

历史记录

#1 - 2022-07-20 11:24 - 彭冲

- 文件 UPS5000 Modbus对外通讯协议.pdf 已添加
- 文件 多功能电力仪表RS485 通信手册.pdf 已添加
- 文件 开关电源后台通信协议(电总)V100.pdf 已添加
- 文件 收敛模块点表V3.02.xlsx 已添加
- 文件 收敛模块点表规约V3.02.pdf 已添加

#2 - 2022-07-22 14:17 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#3 - 2022-07-25 17:40 - 王慧

- 指派给从王慧变更为王小京
- % 完成从0变更为10

王小京 负责该项目的指导调试，请知悉！

#4 - 2022-07-28 10:35 - 王小京

- % 完成从10变更为20

#5 - 2022-08-24 16:28 - 王小京  
- 状态从已发货变更为调试中  
- %完成从20变更为50

该项目定制项协议需开发完 在进行了调试

#6 - 2022-08-29 16:19 - 王小京  
- 文件SM4613.rar 已添加  
- %完成从50变更为60

#7 - 2022-09-02 10:43 - 王小京  
- %完成从60变更为90

剩余开关电源未调试正常 其余设备调试完成。

#8 - 2022-09-02 11:45 - 王小京  
- 文件A3-278.asp 已添加

开关电源 编号274-4 278-0

#9 - 2022-09-07 16:10 - 彭冲  
- 描述 已更新。

#10 - 2022-09-19 10:18 - 王小京  
调试开关电源 ping功能完成。

#11 - 2022-09-19 11:57 - 王小京  
- 指派给从王小京变更为彭冲  
- %完成从90变更为100

该项目调试完成。

#12 - 2022-09-19 11:57 - 王小京  
- 状态从调试中变更为服务中

#13 - 2023-02-16 15:22 - 王小京  
定制项测点等通讯问题处理。

#14 - 2023-10-13 09:51 - 彭冲  
- 状态从服务中变更为完结

## 文件

多功能电力仪表 RS485 通信手册.pdf	254 KB	2022-07-20	彭冲
UPS5000 Modbus对外通讯协议.pdf	758 KB	2022-07-20	彭冲
开关电源后台通信协议(电总)V100.pdf	1020 KB	2022-07-20	彭冲
收敛模块点表V3.02.xlsx	24.3 KB	2022-07-20	彭冲
收敛模块点表规约V3.02.pdf	147 KB	2022-07-20	彭冲
SM4613.rar	2.43 KB	2022-08-29	王小京
A3-278.asp	15.6 KB	2022-09-02	王小京