# 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: 计划完成日期: 普通 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 두	3		单 位	数量	量		
1		智慧机房主机		OM-A6 T	300		台		1	_
2		温湿度传感器		OM-TH-E	3801		个		1	
3		配电监测器		OM-ACM	1-A60	1	个		1	
4		区域漏水检测器	呂	OM-LDA	-B801		个		1	
5		区域漏水检测 -5M	电缆	OM-LDA	-B601	/5	根		1	
6		红外探测器		OM-ACC	-A10	0	个	1		
7		烟雾探测器		OM-ACC	-A10	1	个	1		
8		16路开关量采集 块	<b>長模</b>	OM-ACC	-A10	4	个	1		
9		4路照明控制器		OM-ACC	-A21	6/4	个	1		
10		UPS检测模块		定制			套		1	
11		蓄电池检测模块	夬	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	莫块	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

2025-04-03 1/2

- #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

2025-04-03 2/2