

## 项目综合 - 支持 #2747

北京安美智享科技有限公司 忻州西站小奇村高铁变电所 合同编号：OM20191204-7 辛桂明（南宁发）

2019-12-06 14:43 - 辛桂明

状态:	已发货	开始日期:	2019-12-06
优先级:	普通	计划完成日期:	2020-01-28
指派给:	杜小栋	% 完成:	30%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
1 智慧机房主机 OM-A6 X300 台 1 2 8路照明控制器 OM-ACC-A216/8 个 1 3 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 2 4 SF6/O2气体探头 OM-ACC-SF6/O2 个 1 5 风速传感器 OM-ACC-A213 个 1 6 雨量传感器 OM-ACC-A411 个 1 7 空调远程控制器(单机) OM-ACA-A801 个 2 8 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 2 9 点式漏水监测器 OM-LDA-D801 个 4 10 红外探测器 OM-ACC-A100 个 1 11 玻璃破碎探测器 OM-ACC-A316 个 6 12 16路开关量采集模块 OM-ACC-A104 个 1 合同已签, 货款已支付 按照常规发货, 2019-12-6先发部分能发的货物 交货地址: 山西省忻州市忻州西站小奇村高铁变电所 收货人: 韩雷 联系方式: 13603563381			

### 历史记录

#1 - 2019-12-10 13:45 - 王慧

- 状态从 新建 变更为 已发货
- 指派给从 王慧 变更为 杜小栋
- % 完成从 0 变更为 30

杜小栋负责该项目的指导跟进, 请知悉!

#2 - 2020-03-04 12:42 - 杜小栋

照明控制器需要增加modbusTcp控制功能编号519和512

照明控制器接在主机上, 主机上可以控制照明控制器, 客户通过主机modbustcp的功能采集主机上的数据现在客户要求, 通过modbustcp实现照明控制器的控制即通过主机modbustcp的功能, 去控制接在主机上的照明控制器的开关

#3 - 2020-03-04 13:20 - 杜小栋

杜小栋 写到: > 照明控制器需要modbusTcp控制照明控制器功能编号519和512 >

照明控制器接在主机上, 主机上可以控制照明控制器, 客户通过主机modbustcp的功能采集主机上的数据现在客户要求, 通过modbustcp实现照明控制器的控制即通过主机modbustcp的功能, 去控制接在主机上的照明控制器的开关

#4 - 2020-03-11 10:58 - 王慧

只需增加modbusTCP 519的控制

#5 - 2020-05-18 16:17 - 杜小栋

- 文件 20200518-15.txt 已添加

客户反映 modbus tcp控制存在 失败情况 但报文正常返回 上位机测试 报文正常收发 但继电器不动作

#6 - 2020-05-21 16:35 - 杜小栋

上位机单次测试 可以控制 页面测试可以控制 但当客户多次采集 控制后, 就会出现无法控制问题, 报文正常返回, 但无法控制。

### 文件

20200518-15.txt

1.1 KB

2020-05-18

杜小栋