

## 项目综合 - 支持 #2714

深圳市蓝月测控技术有限公司 合同编号：OM20191120-9 辛桂明（南宁发）

2019-11-25 16:39 - 辛桂明

|  |     |         |            |
|--|-----|---------|------------|
| 状态:  | 已发货 | 开始日期:   | 2019-11-25 |
| 优先级:   | 普通  | 计划完成日期: | 2020-09-30 |
| 指派给:   | 杜小栋 | % 完成:   | 20%        |
| 类别:  |     | 预期时间:   | 0.00 小时    |
| 目标版本:  |     | 耗时:     | 72.00 小时   |
| <b>描述</b>  |     |         |            |
| 1 智慧机房主机 OM-R8 V500 台 1 2 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 28 3 电磁波检测模块 定制 套 1 4<br>温湿度检测模块 定制 套 1 5 噪声检测模块 定制<br>套 1 6 SF6检测模块 定制 套 1 7 集中管理平台软件 OM-CMP-10<br>套 1 交货地址：深圳市龙华区龙华街道富康社区油松第二工业区1980科技文化产业园3栋4层408、409室<br>收货人：李经理 联系方式：1394599191 |     |         |            |

### 历史记录

#1 - 2019-11-25 16:41 - 辛桂明

合同已签，货款已支付 按常规发货，2019-12-10日发货

#2 - 2019-11-26 11:16 - 辛桂明

- 文件 配置清单.png 已添加

#3 - 2019-11-26 17:59 - 辛桂明

- 文件 5种设备数据寄存器位置(1).xlsx 已添加

协议已提供，请安排接入

#4 - 2019-12-03 10:04 - 辛桂明

- 文件 设备modbus地址表.xls 已添加

客户设备的地址码设置

#5 - 2019-12-05 18:37 - 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 20

杜小栋 负责该项目的指导跟进，请知悉！

#6 - 2019-12-06 16:33 - 辛桂明

传感器和主机按中性发货

#7 - 2019-12-24 17:15 - 李军海

- 文件 电力主机接口对应系统说明.png 已添加

主机配置信息如下：1.温湿度传感器接 COM3，地址从1~30；2.漏水控制器接 COM4，地址从1~28；3.噪音监测模块 接COM5，地址从1~12；4.电磁波模块 接COM6，地址1~2；5.SF6 模块接COM6，地址3~17

#8 - 2019-12-24 17:41 - 李军海

协议发货前已开发测试好，升级文件地址：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-201912190926 深圳市蓝月测控技术有限公司#2714

#9 - 2020-09-09 15:42 - 辛桂明

- 文件V.9双参数有毒有害气体检测仪中性说明书.docx 已添加

- 描述 已更新。

- 计划完成日期从2019-12-31 变更为2020-09-30

将原来的SF6单气体改为双气体接入

合同已签，货款已支付

只接入主机，不处理显示屏显示问题，协议已提供，请安排处理

#10 - 2020-09-10 15:09 - 杜小栋

主机接入设备60个 现存在 采集时间长 大致3分钟 有时采集不到数据 把其他设备禁用 即可采集到

## 文件

|                           |         |            |     |
|---------------------------|---------|------------|-----|
| 配置清单.png                  | 30 KB   | 2019-11-26 | 辛桂明 |
| 5种设备数据寄存器位置(1).xlsx       | 14.3 KB | 2019-11-26 | 辛桂明 |
| 设备modbus地址表.xls           | 22.5 KB | 2019-12-03 | 辛桂明 |
| 电力主机接口对应系统说明.png          | 1.01 MB | 2019-12-24 | 李军海 |
| V.9双参数有毒有害气体检测仪中性说明书.docx | 7.2 MB  | 2020-09-09 | 辛桂明 |