

## 项目综合 - 任务 #2472

### 杭州维慕德科技有限公司 OM-20190730-03 (翁毅)

2019-08-09 14:40 - 翁毅

状态:	已发货	开始日期:	2019-08-09
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	40%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	3.00 小时
<b>描述</b>			
产品明细：1 集中管理平台 OM-CMP10 套 1 2 电话短信报警主机 OM-B4 (4G) 套 1 3 智慧机房主机 OM-A6 X300 台 2 4 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 16 5 烟雾传感器 OM-ACC-A101 个 16 6 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 套 9 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 9 7 三相电量仪 OM-ACM-A801 个 3 单相电量仪 OM-ACM-A802 个 2 精密电流互感器 OM-ACM-A200/100 个 11 7 配电监测器 OM-ACM-A601 个 5 8 空调远程控制器 (单机) OM-ACA-A801 个 1 9 远程市电控制器 OM-FDY-60A 个 3 10 UPS 监控定制套 1 蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-1000 台 1 蓄电池内阻检测器 OM-BOD-600 个 16 11 发电机监测定制套 1 12 485 转 TCP/IP 通讯转换器 OM-ACC-A108 台 4 13 4+6 输出/开关量采集模块 OM-ACC-A105 台 4 14 开关电源 12V/3A LRS-35-12 台 4 一、款项：已支付 二、发货时间：2019.08.12 三、技术部分：1、常规包装 2、X300 主机刷为不限制，现场有 1 台发电机要接入； 3、市电放电仪为手动控制市电开关，类似 UPS 放电仪，手动控制即可，不需要 485 转，直接使用主机自带 DO 或 4+6 输出/开关量采集模块 DO 接口 3 台均为 3 相 63A； 四、收货地址及收货人：交货地址：福建省漳州市云霄县东厦镇竹塔村农村 17716548960 郭凯龙 五、快递方式：默认快递			

#### 历史记录

#1 - 2019-08-11 22:29 - 李军海

- 状态从新建变更为已发货
- 指派给从李军海变更为杜小栋
- % 完成从 0 变更为 40

杜小栋，负责跟进这个项目，请知悉！

#2 - 2020-05-18 10:35 - 杜小栋

电源模块存在问题 需要更换

#3 - 2020-05-29 16:43 - 杜小栋

- 文件 发电机协议.zip 已添加

#4 - 2021-01-25 14:01 - 杜小栋

- 描述已更新。
- 指派给已删除 (杜小栋)

#5 - 2022-09-28 16:46 - 杜小栋

设备故障指导排查

#6 - 2023-05-05 19:33 - 杜小栋

主机传感器均故障(线路未排查)，客户让先检测主机是否有问题

#7 - 2023-11-14 16:55 - 杜小栋

返修主机发送排除故障说明

#8 - 2024-01-23 18:11 - 农能芝

1 年远程技术服务延保费已经收取，可以正常开展售后服务。

#9 - 2024-02-21 17:10 - 杜小栋  
指导数据读取

#10 - 2024-04-09 18:59 - 杜小栋  
设备故障指导排除

#11 - 2024-05-15 17:17 - 杜小栋  
设备故障排查完成，均已正常

## 文件

---

发电机协议.zip	521 KB	2020-05-29	杜小栋
-----------	--------	------------	-----