

项目综合 - 任务 #5412

杭州澍德科技有限公司 合同编号：OM20231204-08 邓枢枫

2023-12-05 14:39 - 邓枢枫

|       |     |         |            |
|-------|-----|---------|------------|
| 状态:   | 完结  | 开始日期:   | 2023-12-05 |
| 优先级:  | 普通  | 计划完成日期: |            |
| 指派给:  | 邓枢枫 | % 完成:   | 100%       |
| 类别:   |     | 预期时间:   | 0.00 小时    |
| 目标版本: |     | 耗时:     | 0.60 小时    |

描述

| 序号 | 常规 (公司内部型号) |             | 合同            |             | 图片            | 单位                   | 数量  | 包装类型 | 备注 |
|----|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|----------------------|-----|------|----|
|    | 物料编码        | 商品名称        | 规格/型号         | 商品名称        |               |                      |     |      |    |
| 1  | ZJKZJ000601 | 智慧机房主机      | OM-A6 X200    | 智慧机房主机      | OM-A6 X200    | 170175779878063.png  | 1 台 | 1    | 迈世 |
| 2  | ZWSD0000103 | 温湿度传感器      | OM-TH-B801    | 温湿度传感器      | OM-TH-B801    | 1701757729590124.png | 2 个 | 2    | 迈世 |
| 3  | WQYLS000101 | 区域漏水检测器     | OM-LDA-B801   | 区域漏水检测器     | OM-LDA-B801   | 1701757890927907.png | 1 个 | 1    | 迈世 |
| 4  | WQYLS000201 | 区域漏水检测电缆-5M | OM-LDA-B601/5 | 区域漏水检测电缆-5M | OM-LDA-B601/5 | 1701757878969530.png | 1 根 | 1    | 迈世 |
| 合计 |             |             |               |             |               |                      |     |      |    |

主机接入设备说明：按清单接入

传感器配置说明：按清单接入

动环屏显示说明：无

打包方式说明：无

是否分批发货： 是 R 否

产品打包方式说明：

收货地址：杭州市西湖区文新街道文三西路374-3号香樟商贸楼307室

联系人：季丽蕙

联系电话：13735811899

发货日期：2023-12-5

快递说明：顺丰快递

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：

付款说明：款到发货

## 历史记录

#1 - 2023-12-05 15:29 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从王慧 变更为 黄正梁

#2 - 2023-12-12 09:12 - 方翠婵

- 状态从新建 变更为 已发货

顺丰SF1120782759199 2023.12.6

#3 - 2023-12-28 17:49 - 黄正梁

- 状态从已发货 变更为 调试中

#4 - 2023-12-28 17:49 - 黄正梁

- % 完成从0 变更为80

设备安装指导

#5 - 2023-12-29 17:36 - 黄正梁

- 状态从 调试中 变更为 服务中

- % 完成从 80 变更为 100

设备调试指导

#6 - 2024-01-02 09:18 - 黄正梁

- 指派给从 黄正梁 变更为 邓枢枫

项目完结指派

2024 01 04 常规设备调试 0.5H

温湿度故障处理

直连电脑都没有返回，建议返修处理

20240123 常规设备调试 0.4H

邮件报警调试指导，已完成

#7 - 2024-01-02 16:18 - 邓枢枫

- 状态从 服务中 变更为 完结