

| | | | |
|-------|-----|---------|------------|
| 状态: | 调试中 | 开始日期: | 2024-02-19 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | |
| 指派给: | 陆志毅 | % 完成: | 10% |
| 类别: | | 预期时间: | 0.00 小时 |
| 目标版本: | | 耗时: | 1.30 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 | ZJKZJ001301 | 智慧机房主机 | OM-A6T300A | 智慧机房主机 | OM-A6T300A | 17083060328台 78790.png | 2 | 迈世 | |
| 2 | 无 | 8口小型交换机 | | 8口小型交换机 | | | 台 | 2 | 迈世 |
| 3 | ZWSD0000102 | 温湿度传感器 | OM-TH-B801 | 温湿度传感器 | OM-TH-B801 | 17083061822个 18604.png | 8 | 迈世 | |
| 4 | WDLY0000101 | 三相电量仪 | OM-ACM-A801 | 三相电量仪 | OM-ACM-A801 | 17083063154个 08407.png | 4 | 迈世 | |
| 5 | WDLHG000101 | 精密电流互感器 | OM-ACM-A200/100 | 精密电流互感器 | OM-ACM-A200/100 | 17083063471个 59132.png | 12 | 迈世 | |
| 6 | 无 | 直流电压传感器 | OM-DC100 | 直流电压传感器 | OM-DC100 | | 个 | 4 | 迈世 |
| 7 | 无 | 直流电流传感器 | OM-DC200 | 直流电流传感器 | OM-DC200 | | 个 | 4 | 迈世 |
| 8 | WQYLS000101 | 区域漏水检测器 | OM-LDA-B801 | 区域漏水检测器 | OM-LDA-B801 | 17083064442个 08478.png | 6 | 迈世 | |
| 9 | 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 | 17083064487个 80899.png | 6 | 迈世 | |
| 10 | WYWTC000101 | 烟雾探测器 | OM-AC | 烟雾探测器 | OM-AC | 17083065341个 54268.png | 6 | 迈世 | |

历史记录

#1 - 2024-02-19 15:10 - 玉绍涛

- 描述 已更新。

地址:

OM-DC100 : 30-33

OM-DC200 : 10-13

#2 - 2024-02-21 11:28 - 王慧

- 指派给从王慧 变更为 陆志毅

#3 - 2024-02-26 09:41 - 薛智垚

收货地址: 广西壮族自治区桂林市七星区横塘路39号中国电科桂林光电子光通信产业园。苏祖健 15977093525

#4 - 2024-02-27 09:59 - 方翠婵

- 状态从 新建 变更为 已发货

德邦DPK202272911768 2024.2.26

#5 - 2024-02-28 17:25 - 陆志毅

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 0 变更为 10

传感器接线指导。

#6 - 2024-03-01 18:01 - 陆志毅

传感器接线指导, 远程升级直流电压设备调试。

#7 - 2024-03-04 09:01 - 陆志毅

- 文件 HC-221 模拟量测量模块使用说明书V32.doc 已添加

- 文件 SM4682.rar 已添加

文件

| | | | |
|----------------------------|---------|------------|-----|
| SM4682.rar | 4.83 KB | 2024-03-04 | 陆志毅 |
| HC-221 模拟量测量模块使用说明书V32.doc | 215 KB | 2024-03-04 | 陆志毅 |