

项目综合 - 任务 #5560

高砂建筑工程（中国）有限公司 崇州市日东电工OLED偏光片生产基地项目一期漏水监测
P1240080/N123144-035 辛桂明

2024-03-25 10:16 - 辛桂明

状态:	已发货	开始日期:	2024-03-25
优先级:	普通	计划完成日期:	2024-06-30
指派给:	杜小栋	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	25.10 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	ZJKZJ000801	智慧机房主机	OM-A6 X300A	智慧机房主机	OM-A6 X300A	台	4		迈世
2	WDWLS00101	定位漏水检测器	OM-LDA-A801	定位漏水检测器	OM-LDA-A801	个	53		迈世
3			OM-LDA-A601	定位漏水检测电缆	OM-LDA-A601	米	8300		迈世
4			OM-LDA-A602	定位漏水检测电缆(纯水)	OM-LDA-A602	米	2700		迈世
5			OM-CMP-10	集中管理平台软件	OM-CMP-10	套	1		迈世 刻录到一个光盘
6				平面图漏水显示	定制	套	2		迈世
7									迈世
8									迈世
9									迈世
10									迈世
合计									

主机接入设备说明：根据清单配置接入

传感器配置说明：LS-1-1盘（控制器：高砂12套+穗港消防3套）；LS-1-2盘（控制器：高砂12套）；LS-2-1盘（控制器：高砂16套+穗港消防3套）
制器上的标贴标识好

动环屏显示说明：无

打包方式说明：常规

是否分批发货： 是 ，先发漏水控制器和主机，定位漏水绳后期发

序号

1

O
M-
A6
X30
0A

2

O
M-
LD
A-
A8
01

3
合计

产品打包方式说明1：常规
收货地址1：发货前确定

联系人1：发货前确定

联系电话1：发货前确定

发货日期1：2024-3-27
快递说明1：常规

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：

付款说明：

历史记录

#1 - 2024-03-25 10:40 - 王慧

- 指派给从王慧变更为杜小栋

#2 - 2024-03-27 11:48 - 玉绍涛

定位漏水协议SM4790存在问题:

- 1、原始数值为FFFF (65535)，无法正确设置漏水距离告警；（设置0~10时，因为初始数据为65535，所有会告警）
- 2、def文件存在中文逗号“，”；
- 3、asp文件数据不自动更新，只有时间更新了，需手动刷新页面。

协议问题较多，出货暂不升级该漏水协议

#3 - 2024-03-27 11:53 - 玉绍涛

地址分配：（每个设备都贴有标识LS-X-X）

LS-1-1:

RS485-1: 1~8

RS485-2: 9~15

LS-1-2:

RS485-1: 1~6

RS485-2: 7~12

LS-2-1:

RS485-1: 1~10

RS485-2: 11~19

LS-2-2:

RS485-1: 1~6

RS485-2: 7~13

#4 - 2024-03-27 13:52 - 玉绍涛

网销需要处理好定位漏水#2楼协议问题，尽快发货

定位漏水补丁目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2024/45359 江西茂智科技有限公司 合同编号：OM2023110-09（彭冲）

171151861563501.png

171151865940391.png

171151866757381.png

171151868564991.png

#5 - 2024-03-27 13:55 - 玉绍涛

- 文件 定位式漏水控制器通信协议-校验版.doc 已添加

#6 - 2024-03-27 14:54 - 张群瑞

#4楼反馈问题处理升级文件已更新至盯盘：共享文件/升级支持/项目补丁/2024/45359 江西茂智科技有限公司 合同编号：OM2023110-09（彭冲）

请升级验证

#7 - 2024-04-09 09:00 - 方翠婵

- 状态从 新建 变更为 已发货

德邦DPK202283402753 2024.3.26

#8 - 2024-07-02 19:46 - 杜小栋

指导安装

#9 - 2024-08-01 09:12 - 陆志毅

- 文件 #5560 安装包-0716.7z 已添加

- 文件 高砂建筑工程项目定制需求-0702.docx 已添加

- 文件 消防 日东电工 漏水检测平面图240727.dwg 已添加

#10 - 2024-08-02 16:44 - 杜小栋

定位漏水误差问题沟通

#11 - 2024-08-14 13:39 - 辛桂明

- 文件 已删除(消防 日东电工 漏水检测平面图240727.dwg)

#12 - 2024-08-14 13:40 - 辛桂明

- 文件 日东电工 消防 漏水检测平面图240813.dwg 已添加

- 文件 消防 2.pdf 已添加

- 文件 消防1.pdf 已添加

#13 - 2024-08-14 13:44 - 辛桂明

- 文件 机房漏水分布 A6棟：机房漏水检测平面示意图2024.8.13.dwg 已添加

#14 - 2024-08-19 09:20 - 辛桂明

- 文件 A6棟：洁净区空调配套漏水电缆图_t3.dwg 已添加

#15 - 2024-08-19 18:01 - 陆志毅

穗港和江苏国际的设备和3D图已经上传配置完成。

高砂需要展示完整的CAD大图，待平台做程序调整。

#16 - 2024-08-20 18:31 - 陆志毅

平台3D图调试。已放上大图，放置传感器设备，还剩余漏水画线。

#17 - 2024-08-21 18:35 - 陆志毅

平台漏水画线，已全部完成。

#18 - 2024-08-22 18:00 - 陆志毅

漏水画线已按照客户要求调整，目前有几个故障设备，还有一个平台未生成设备，待客户处理完故障设备再远程排查，现场主机IP已远程修改。

#19 - 2024-08-26 18:56 - 杜小栋

漏水控制器指导软件设置

#20 - 2024-10-11 17:09 - 杜小栋

平台第三方采集指导

#21 - 2025-02-12 09:01 - 辛桂明

客户目前平台登录卡顿，需要更换高配置服务器部署，加上后期还需要增加漏水监测设备，帮忙协助安排部署。

#22 - 2025-02-28 16:56 - 杜小栋

平台重新安装完成

#23 - 2025-03-17 18:47 - 杜小栋

遗漏设备远程配置添加

文件

定位式漏水控制器通信协议-校验版.doc	50.5 KB	2024-03-27	玉绍涛
高砂建筑工程项目定制需求-0702.docx	257 KB	2024-08-01	陆志毅
#5560 安装包-0716.7z	357 MB	2024-08-01	陆志毅
消防 2.pdf	994 KB	2024-08-14	辛桂明
消防 1.pdf	1.09 MB	2024-08-14	辛桂明
日东电工 消防漏水检测平面图 240813.dwg	5.14 MB	2024-08-14	辛桂明
机房漏水分布 A6棟：机房漏水检测平面示意图2024.8.13.dwg	6.65 MB	2024-08-14	辛桂明
A6棟：洁净区空调配套漏水电缆图_t3.dwg	9.75 MB	2024-08-19	辛桂明