

2017-12-20 10:59 - 李玲

状态:	完结	开始日期:	2017-12-20
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-12-20
指派给:	李军海	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
1 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 10.00 2 区域漏水检测电缆-30M OM-LDA-B601/30 根 10.00 3 点式漏水监测器 OM-LDA-C801 个 11.00 4 GSM短信报警模块 OM-B2 套 1.00 5 智慧机房主机 OM-A6 T300 台 1.00			

**历史记录**

#1 - 2017-12-20 15:04 - 李军海

- 状态从 *新建* 变更为 *已发货*

项目发货情况：1.智慧机房主机OM-A6 T300、GSM短信报警模块 OM-B2 于12.20发货；2.区域漏水检测器 OM-LDA-B801、区域漏水检测电缆-30M OM-LDA-B601/30、点式漏水监测器 OM-LDA-C801未到货，计划12.21发顺丰；

#2 - 2017-12-20 15:19 - 李军海

项目定制情况：1.区域漏水检测器和点式漏水监测器均采用带RS485接口接入系统，协议如附件；  
2.软件界面上有以下定制：左边菜单栏上增加四个区域（东侧一层消防室、东侧二层弱电井、东侧三层弱电井）分别插入4张现场3D图纸，每个图纸上均显示出全部漏水监测点实时情况（该功能在首页已实现），区域如附件系统拓扑图；以上。

#3 - 2017-12-20 15:25 - 李军海

- 文件 *点式漏水通信协议.doc* 已添加- 文件 *系统拓扑图.pdf* 已添加

#4 - 2017-12-20 15:25 - 李军海

- % 完成从 0 变更为 30

#5 - 2017-12-20 16:11 - 李军海

李军海 写到：> 项目定制情况：> 1.区域漏水检测器和点式漏水监测器均采用带RS485接口接入系统，协议如附件；>  
2.软件界面上有以下定制：左边菜单栏上增加四个区域（东侧一层消防室、东侧二层弱电井、东侧三层弱电井）分别插入4张现场3D图纸，每个图纸上均显示出全部漏水监测点实时情况（该功能在首页已实现），区域如附件系统拓扑图；> 3.区域漏水检测器 编号=1536-2  
页面显示需要重新修改，点式漏水监测器页面显示需要重新增加；> 以上，请知悉！

#6 - 2018-01-22 16:44 - 李军海

- 文件 *bg-status.jpg* 已添加- 文件 *bg-status1.jpg* 已添加- 文件 *bg-status2.jpg* 已添加

#7 - 2018-01-22 16:48 - 李军海

升级文件：192.168.3.160/可写/patch-大连欣达建筑装饰 升级文件功能如下：

1.首页分3个区域，插入3张3D图，漏水配置可根据区域区分显示在实际任意3张图中；2.修改编号=1536 页面，区域漏水485协议接入编号=1536-2；  
预计1月23日给客户升级完成，请知悉！

#8 - 2018-01-23 13:51 - 韦士飞

- % 完成从 30 变更为 60

界面区域显示修改指导完成

#9 - 2018-02-07 15:46 - 李军海

已给客户升级页面的修改，增加页面报警声音功能。项目完结，可关闭！

#10 - 2018-02-07 15:46 - 李军海

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成从 60 变更为 100

#11 - 2018-02-24 14:20 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结

#12 - 2020-01-15 10:03 - 王丽红

- 主题从 大连欣达建筑装饰装修工程有限公司 OM20171216-05 变更为 大连欣达建筑装饰装修工程有限公司/ (大连鸿伟科技) OM20171216-05

序号 品名 型号 单位 数量 1 区域漏水检测电缆-10M OM-LDA-B601/10 根 1 发货地址：大连市甘井子区东软信息学院 收件人：杜柏涵  
电话：15695881309 付款说明：已付款 发货说明：顺丰空运 包装说明：常规 发货日期：2020.1.15 (下班前)

#13 - 2020-01-20 10:45 - 王丽红

序号 品名 型号 单位 数量 大连欣达建筑装饰装修工程有限公司/ (大连鸿伟科技) 1 区域漏水检测电缆-20M OM-LDA-B601/20 根 1  
发货地址：大连市甘井子区东软信息学院 收件人：杜柏涵 电话：15695881309 付款说明：已付款 发货说明：顺丰空运 包装说明：常规  
发货日期：2020.1.20

## 文件

点式漏水通信协议.doc	45.5 KB	2017-12-20	李军海
系统拓扑图.pdf	53.7 KB	2017-12-20	李军海
bg-status.jpg	468 KB	2018-01-22	李军海
bg-status1.jpg	446 KB	2018-01-22	李军海
bg-status2.jpg	394 KB	2018-01-22	李军海