

项目综合 - 任务 #2432

北京伯特机器人科技有限公司 合同编号：OM20190724-05 （薛智垚）

2019-07-26 11:34 - 薛智垚

状态:	调试中	开始日期:	2019-07-26
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	黄正梁	% 完成:	60%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
序号 品名 型号 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 X300 台 12 报警主机 OM-B4 台 13 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 44 三相电量仪 OM-ACM-A801 个 15 精密电流互感器 OM-ACM-K200/5 个 36 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 17 区域漏水检测电缆-15M OM-LDA-B601/15 根 18 OMARA-智慧机房平台软件 V1.0 套 19 精密空调检测模块 定制 套 110 UPS检测模块 定制 套 111 消防检测模块 定制 套 1 甲方提供的交货地址：山东聊城莘县，南环环保局，收货人：郑华良 联系方式：13061523200 付款说明：已付全款 包装说明：常规 技术说明：正常 快递说明：常规 发货日期：2019-7-26			

历史记录

#1 - 2019-07-29 15:40 - 薛智垚

- 文件 1_火灾自动报警系统数据输出通信协议_采用RS485协议.pdf 已添加

#2 - 2019-07-30 14:31 - 薛智垚

- 文件 海悟专用空调设备通讯协议 (适用INA第三代柜机6键显示屏+12块塑料开模过滤网).pdf 已添加

#3 - 2019-07-31 13:47 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货

- 指派给从 李军海 变更为 王小京

- % 完成从 0 变更为 60

王小京负责跟进这个项目，请知悉！

#4 - 2019-08-05 09:21 - 李军海

客户联系电话 13061523200

#5 - 2019-08-05 14:55 - 王小京

火灾自动报警系统数据输出通信协议_采用RS485协议；请安排开发。

#6 - 2019-08-09 15:26 - 谢学龙

2104 精密空调编号

#7 - 2019-08-09 16:13 - 谢学龙

- 文件 SM4939.rar 已添加

精密空调协议有错误，正确编号为4939

#8 - 2019-08-13 14:49 - 谢学龙

- 文件 火灾自动报警系统数据输出通信协议_采用RS485协议.pdf 已添加

新的火灾报警器协议

#9 - 2019-08-13 15:04 - 谢学龙

- 文件 北京伯特机器人科技有限公司.rar 已添加

#10 - 2019-08-14 10:38 - 谢学龙

- 文件 火灾自动报警系统数据输出通信协议_采用RS485协议.pdf 已添加

#11 - 2019-08-16 14:54 - 谢学龙

- 文件 新建文本文档(2).txt 已添加

调试数据

#12 - 2019-09-19 10:11 - 谢学龙

- 文件 北京波特机器人.rar 已添加

#13 - 2019-09-19 10:11 - 谢学龙

- 文件 已删除(北京波特机器人.rar)

#14 - 2019-09-19 10:12 - 谢学龙

- 文件 北京波特机器人.rar 已添加

配置文件，和Date0

#15 - 2023-02-23 09:29 - 黄正梁

- 描述 已更新。

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- 指派给从 王小京 变更为 黄正梁

文件

1_火灾自动报警系统数据输出通信协议_采用RS485协议.pdf	141 KB	2019-07-29	薛智垚
海悟专用空调设备通讯协议（适用JNA第三代柜机6键显示屏+12块塑料开槽过滤网）.pdf		2019-07-30	薛智垚
SM4939.rar	3.42 KB	2019-08-09	谢学龙
火灾自动报警系统数据输出通信协议_采用RS485协议.pdf	141 KB	2019-08-13	谢学龙
北京伯特机器人科技有限公司.rar	1.56 MB	2019-08-13	谢学龙
火灾自动报警系统数据输出通信协议_采用RS485协议.pdf	141 KB	2019-08-14	谢学龙
新建文本文档(2).txt	960 Bytes	2019-08-16	谢学龙
北京波特机器人.rar	20.1 KB	2019-09-19	谢学龙