

项目综合 - 支持 #2602

雷迪司科技湖北有限公司 合同编号：OM-20191011-01（翁毅）

2019-10-12 03:24 - 翁毅

状态:	已发货	开始日期:	2019-10-12
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	王慧	% 完成:	0%
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 29 1 OMARA-智慧机房平台软件 V1.0 套 1 OMARA-智慧机房平台软件V1.0包含以下功能模块： 序号 功能名称 数量 1 监控主机 29 "对应硬件：智慧机房主机 OM-A6 X300含首次ETC机柜协议接入开发" 2 集中监控平台 1 一、款项：合同已签，款已支付 二、发货时间：20191020 三、技术部分：按照合同，迈世版本 四、收货地址及收货人： 五、快递方式：默认			

历史记录

#1 - 2019-10-12 03:26 - 翁毅

- 文件 86壳液晶温湿度485型变送器使用说明书（中性）.pdf 已添加
- 文件 BMS通信协议2.2.3 -天邦达.pdf 已添加
- 文件 DS899内嵌C卡电子柜锁ZCHW协议v9.01(1).pdf 已添加
- 文件 HAYDEN TEC 空调机柜热交换器接口协议20160206A.pdf 已添加
- 文件 PDU----677300210广州易速PDU Modbus协议.docx 已添加
- 文件 UPS-----Modbus Protocol For P71 20190719 Galleon ONE 5K 6K.doc 已添加
- 文件 电量仪----DTSD3366D-J(P4) ModBus通讯协议V1.03 (1).pdf 已添加

#2 - 2019-10-12 14:43 - 翁毅

- 指派给 被设置为 李军海

款已支付，仅安排协议开发，下周需要发货！

#3 - 2019-10-14 10:29 - 李军海

串口设备：2台UPS 1个PDU 1台空调 1个电量仪 1个锁 1个BMS 1个485 温湿度 开关量：一个烟感 一个漏水

#4 - 2019-10-14 11:41 - 王慧

电子柜锁 空调协议可升级荣尊的升级文件

#5 - 2019-10-15 09:21 - 翁毅

已跟客户约定上门调试时间：2019年10月23日，建议22日晚上到达东莞，提前去现场看一下，做好准备工作，客户预计25号要发出设备，尽早调完，留出时间；我们调试1-2台，教会客户调试即可；

#6 - 2019-10-15 09:22 - 翁毅

收货地址：刘湘江15622538028 东莞市寮步镇浮竹山企份街6号

#7 - 2019-10-17 10:32 - 王慧

- 状态从 新建 变更为 已发货
- 指派给从 李军海 变更为 王慧

#8 - 2019-10-17 11:06 - 王慧

温湿度 modbus RTU 协议 空调协议 电子锁 协议 可升级荣尊堡项目升级文件 电量仪 modbus RTU 协议 PDU协议 modbus RTU 协议 UPS modbus

协议 蓄电池 (BMS) 电总协议

#9 - 2019-10-18 09:44 - 韦士飞

《电量仪----DTSD3366D-J(P4) ModBus通讯协议V1.03 (1).pdf》已接入过。编号：256-32

#10 - 2019-10-18 09:48 - 韦士飞

《86壳液晶温湿度485型变送器使用说明书 (中性) .pdf》已接入过。编号：1280-0

#11 - 2019-10-18 10:11 - 韦士飞

《UPS-----Modbus Protocol For P71 20190719 Galleon ONE 5K 6K.doc》已接入过。编号：783-0

#12 - 2019-10-18 10:16 - 王慧

需开发协议 BMS通信协议2.2.3 -天邦达.pdf PDU----677300210广州易速PDUModbus协议.docx

#13 - 2019-10-19 09:51 - 王慧

每个机柜4节电池。

#14 - 2019-10-19 15:47 - 卢军辉

- 文件SM4672.rar 已添加

PDU----677300210广州易速PDUModbus协议.docx接入协议已经写好，编号：4672

#15 - 2019-11-22 18:34 - 王慧

- 文件Galleon One 5KL Protocol20190418 for customer.pdf 已添加

#16 - 2019-11-22 18:34 - 王慧

UPS协议为QGS协议

#17 - 2019-12-20 12:11 - 王慧

雷迪司项目问题反馈：

1：对方需搭建双平台，既我们自己的平台和对方交通局的平台，我们的平台通过 p o s t 上传，对方平台通过ETC门架监测接口协议 v0.21获取。需研发修改。

2：对方需两个网口都要跨网段连接，现存在问题：同一个 I P，主机一网口可以上传数机，主机二网口不能上传，需修改主机路由。需研发修改。

#18 - 2019-12-20 13:36 - 王慧

- 文件ETC门架监测接口协议 v0.21.docx 已添加

文件

BMS通信协议2.2.3 -天邦达.pdf	183 KB	2019-10-11	翁毅
DS899内嵌IC卡电子柜锁ZCHW协议v9.01(1).pdf	716 KB	2019-10-11	翁毅
86壳液晶温湿度485型变送器使用说明书 (中性) .pdf	897 KB	2019-10-11	翁毅
HAYDEN TEC 空调机柜热交换器接口协议20160206A.pdf	256 KB	2019-10-11	翁毅
PDU----677300210广州易速PDUModbus协议.docx	57.4 KB	2019-10-11	翁毅
电量仪----DTSD3366D-J(P4) ModBus通讯协议V1.03 (1).pdf	226 KB	2019-10-11	翁毅
UPS-----Modbus Protocol For P71 20190719 Galleon ONE 5K 6K.doc	374 KB	2019-10-11	翁毅
SM4672.rar	2.98 KB	2019-10-19	卢军辉
Galleon One 5KL Protocol20190418 for customer.pdf	686 KB	2019-11-22	王慧
ETC门架监测接口协议 v0.21.docx	32.8 KB	2019-12-20	王慧