

项目综合 - 任务 #2404

北京康宁宏达计算机有限公司 合同编号：OM20190711-05 （薛智垚）

2019-07-12 09:41 - 薛智垚

状态:	调试中	开始日期:	2019-07-17
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	薛智垚	% 完成:	67%
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 T300 台 12 GSM短信报警模块 OM-B2 台 13 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 2 4 三相电量仪 OM-ACM-A801 个 1 5 精密电流互感器 OM-ACM-K200/5 个 3 6 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 1 7 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 1 8 蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-1000 (6V、12V) 个 4 9 蓄电池内阻检测器 OM-BOD-600 (6V、12V) 个 6 4 10 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 2 11 OMARA-智慧机房平台软件 V1.0 套 1 12 UPS检测模块 定制 套 4 13 精密空调检测模块 定制 套 1 一、款项：已支付 二、发货时间：2019.7.12 三、技术部分：UPS协议已上传附件，精密空调协议后面上传。 四、收货地址及收货人：交货地址：北京市海淀区苏州街20号银丰大厦1号楼904 收货人：孙勇 联系方式：13911223334 五、快递方式：默认快递			
子任务:			
任务 # 2413: 北京康宁宏达计算机有限公司 合同编号：OM20190715-05 （薛智垚）			完结
任务 # 2649: 北京康宁宏达计算机有限公司 合同编号：OM20191029-08 (薛智垚)			调试中
任务 # 5835: 北京恒盛成宏科技发展有限公司 合同编号：OM20240910-09 （薛智垚）			已发货

历史记录

#1 - 2019-07-12 15:11 - 易宏章

- 文件 北京康宁宏达计算机有限公司主机配置.png 已添加

主机配置图如下：1、两个温湿度地址分别为40、41。2、三相电量仪地址为42，485漏水地址为36。

3、蓄电池内阻监测模块共64个，分为4组（485-1接一组1-16,485-2接一组17-32，485-3接一组1-16,485-4接一组17-32），四个RS485接口每个接一组，每组为16个。

#2 - 2019-07-15 13:39 - 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 40

王小京，负责跟进这个项目，请知悉！

#3 - 2019-09-20 14:12 - 王慧

现场联系人 吕工：13810188081

#4 - 2019-09-20 14:25 - 王小京

指导客户安装设备中

#5 - 2019-09-30 09:05 - 李军海

华北电力科学研究院 陈所 13911069556 联系客户调试即可！

#6 - 2019-10-25 18:02 - 王小京

剩余海尔空调和电池未接入。其他调试正常

#7 - 2019-11-04 11:06 - 王小京

- 文件QMS通信协议.pdf 已添加

#8 - 2019-11-04 11:07 - 王小京

1.QMS通信协议需要开发，请尽快安排。2.预计调试11.4号

#9 - 2019-11-19 16:07 - 王小京

QMS通信协议已测试有数据返回。尽快安排开发

#10 - 2019-11-19 16:08 - 王小京

- 文件QMS.png 已添加

#11 - 2019-11-19 16:30 - 王小京

- 文件QMS查询.png 已添加

#12 - 2019-11-20 10:29 - 王小京

剩余海尔空调未进行调试

#13 - 2019-11-20 17:27 - 韦士飞

协议已接入。文件位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-北京康宁宏达计算机有限公司#2404

#14 - 2019-12-13 19:05 - 王小京

- 状态从已发货变更为调试中

海尔空调调试完成。微信小程序配置完成。项目完结。

#15 - 2019-12-21 13:50 - 王慧

海尔空调主机485地址改成64.

#16 - 2020-07-08 15:11 - 王小京

- 描述已更新。

- 指派给从王小京变更为薛智垚

文件

UPS ITA NXC NX 30-40k 电总后台通讯协议(对外版)-V140B000.pdf	586 KB	2019-07-12	薛智垚
北京康宁宏达计算机有限公司主机配置.png	196 KB	2019-07-12	易宏章
QMS通信协议.pdf	146 KB	2019-11-04	王小京
QMS.png	379 KB	2019-11-19	王小京
QMS查询.png	438 KB	2019-11-19	王小京