

项目综合 - 任务 #5818

公司名称：湖南明诚信息网络有限公司 合同编号：ROC20240802-12 项目名称：某部电源系统整修（江西景德镇）（杜茂红）复购

2024-08-27 15:45 - 杜茂红

状态:	已发货	开始日期:	2024-08-27
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李凯健	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	1.00 小时
描述			
发货清单：			
1724744420755189.png			
<small>备注：以上智能设备都接入到动环主机，串口服务器用来接另外一个机房的1个智能设备。设备通信协议后续上传。</small>			
<small>收货地址：江西省景德镇市珠山区福前山路399号，联系人：文金龙 电话：1521114447</small>			

历史记录

#1 - 2024-08-28 16:53 - 王慧

- 指派给从王慧变更为李凯健

#2 - 2024-08-29 08:42 - 杜茂红

补充发货清单：

1724892150631624.png

#3 - 2024-08-29 15:09 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

德邦DPK202418887689 2024.8.28

#4 - 2024-09-04 09:00 - 李凯健

- 文件WRWF-0A005-02 MR33-K 系列(200K-600K) 北向监控Modbus通信协议(V1.00).pdf 已添加

- 文件WRWF-1403-01000-01_电池监控管理系统(WiseBMS2000)KC562_V2.0_TCPModbus通信协议-2.pdf 已添加

#5 - 2024-09-04 10:52 - 李凯健

1725418377977080.png

#6 - 2024-09-04 11:26 - 杜茂红

需求调查表-x

需求描述：（原话记录）

1、现场规划是一台电池管理主机监控三台UPS的电池（新配置科华UPS带32节电池，两台旧华为UPS各带32节电池，总计96节），另一台电池管理主机监控1台高频电池，每组4节，共8节

2、蓄电池管理主机客户现有，需要接入到1台动环主机T100A

.....

需求整理：

1、蓄电池管理主机*1、电池共104节，开发蓄电池管理主机的通讯协议，接入到动环主机。

.....

涉及产品及部门：

其他：

蓄电池管理主机通讯协议已上传，见附件。

#7 - 2024-09-05 15:16 - 张 群瑞

需求分析表-1

需求目标：（针对具体需求整理）

1、蓄电池管理主机*1、电池共104节，开发蓄电池管理主机的通讯协议，接入到动环主机。

分析说明：

1 蓄电池管理模块协议已提交、未测试。需进行协议测试并提交测试日志。

2 需确定协议中“温湿度”、“电池组”、“电池采集模块”、“电流采集模块”中需要采集的测点数据；

3 需确定电池管理模块中，电池接入管理模块的“电池组”，电池序号范围。

4 提交协议为Modbus协议可以按#3018项目华塑蓄电池管理模块接入的方式接入（只对整体数据进行报警检测，电池状态以实际采集到的状态为准），无控制操作。

.....

措施方案说明：

1 跟进确定数据测点接入需求，电池接入管理模块的方式；

2 跟进电池管理模块协议测试；

3 通用方式定制开发接入蓄电池管理模块（参照#3018 华塑蓄电池模块接入）；

4 整理测试通用接入补丁；

5 跟进指导补丁升级调试；

指标性能参数：

计划周期：

3~3.5天（工作日）

其他：

#8 - 2024-10-16 18:46 - 李凯健

设备接线指导

#9 - 2024-10-22 18:51 - 李凯健

常规设备调试

文件

WRWF-0A005-02 MR33-K 系列(200K-600K) 北向监控Modbus通信协议(V1.00).docx 2024-09-04

李凯健

WRWF-1403-01000-01_电池监控管理系统(WiseBMS2000)KC562_V2.0_TCPModbus通信协议2024-09-04

李凯健