

2022-02-28 16:11 - 王丽红

状态:	完结	开始日期:	2022-02-28										
优先级:	普通	计划完成日期:											
指派给:	王丽红	% 完成:	100%										
类别:		预期时间:	0.00 小时										
目标版本:		耗时:	0.00 小时										
描述													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>品名</th> <th>型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>蓄电池检测模块</td> <td>定制</td> <td>个</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				序号	品名	型号	单位	数量	1	蓄电池检测模块	定制	个	1
序号	品名	型号	单位	数量									
1	蓄电池检测模块	定制	个	1									
付款说明：已付款													
请安排对接，协议接入过。父项目为#2054													

历史记录

#1 - 2022-03-14 11:27 - 王小京

- 文件内阻、温度、电压dcom-bus modbus通讯协议2.2正式版.pdf 已添加
- 状态从新建变更为调试中
- % 完成从0变更为40

#2 - 2022-03-14 11:28 - 王小京

管理模块下端 32节电池。(前期开发的64节,需要改下)

#3 - 2022-03-14 12:01 - 王小京

- 状态从调试中变更为服务中
- % 完成从40变更为100

调试完成。

#4 - 2022-03-15 08:50 - 张群瑞

电池数量定制：参考 #3799 河北朝嵩科技有限公司 合同编号：OM20210608-50

(张北县人民政府)王丽红《通用方式接入电池内阻模块(使用扩展参数) modbus协议.doc》

#5 - 2022-03-28 16:03 - 王小京

- 指派给从王小京变更为王丽红

#6 - 2022-05-09 15:29 - 王丽红

- 状态从服务中变更为完结

文件

内阻、温度、电压dcom-bus modbus通讯协议2.2正式版.pdf

72.9 KB

2022-03-14

王小京