

智慧机房 V2.0 - 任务 #2220

火灾电气报警探测器

2019-04-28 14:36 - 张定岩

状态:	完结	开始日期:	2019-04-28
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	张定岩	% 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			

历史记录

#1 - 2019-04-28 14:37 - 张定岩

1、协议经开发，已经接入主机测试，数据上传平台。2、已经移交技术部。

#2 - 2019-04-28 14:39 - 张定岩

在调试测试过程中发现问题：主机与三相电量仪485通讯正常。火灾报警探测器与主机485通讯异常，经过监测，主机发送出去的数据正常，接收的数据异常。问题还在排查中。

#3 - 2019-04-28 14:43 - 张定岩

- % 完成 从 0 变更为 80

#4 - 2019-04-29 15:15 - 张定岩

- % 完成 从 80 变更为 90

485板子通讯异常是因为自收发电路的电容比较大（100nF），导致切换时有滞后，前面收的数据异常丢失等
修改方案：改电容的值为10nF,甚至更小即可。

#5 - 2019-04-30 17:33 - 张定岩

- 文件 RS485示波器测试说明.docx 已添加

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 90 变更为 100

#6 - 2019-05-10 15:48 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结

旧版的是100nf 新版已经都改为10nf

文件

RS485示波器测试说明.docx	1.86 MB	2019-04-30	张定岩
-------------------	---------	------------	-----