

智慧机房 V2.0 - 功能 #1320

任务 # 1220 (完结): 无锡百发 内阻管理模块定制3套首样

管理模块 (保定钰鑫) PCB改板设计

2017-11-29 17:37 - 盘贵星

状态:	完结	开始日期:	2017-11-29
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-12-08
指派给:	盘贵星	% 完成:	100%
类别:	硬件	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
1、接口支持SBUS协议，光电隔离 2、4路SBUS接口，接口：RJ11（样机）。			

历史记录

#1 - 2017-12-03 17:43 - 盘贵星

- % 完成 从 0 变更为 30

2017-12-3 完成原理图设计及PCB元器件布局，等待PCB布线。

#2 - 2018-02-27 18:15 - 盘贵星

焊接好两台样机，调试SBUS总线，暂时调试不同，正在分析原因。

#3 - 2018-02-28 17:54 - 盘贵星

硬件SBUS总线调试通，下一步外接测量模块测试。

#4 - 2018-03-02 17:42 - 盘贵星

- % 完成 从 30 变更为 80

管理模块通与测量模块通信调试通过，已经安排给小韦测试显示。

#5 - 2018-03-05 08:52 - 韦士飞

程序已交由小盘测试

#6 - 2018-03-05 09:22 - 盘贵星

- % 完成 从 80 变更为 100

完成2个管理模块测试，并接入河北保定钰鑫测量模块，测试结果：经过测试2天，内阻、温度、电压正常，提交技术部二次测试并办理入库发货。要求3月7日前发货，发顺丰。

#7 - 2018-03-05 09:23 - 盘贵星

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

#8 - 2018-10-29 17:38 - 盘贵星

- 状态 从 调试中 变更为 完结

文件

发电机组蓄电池监控管理模块备用设计方案 - 保定钰鑫.docx

177 KB

2017-11-29

盘贵星