

福建中富通 - 任务 #1251

福建中富通 样机设计制作及B接口测试

2017-11-01 15:34 - om 经理1

状态:	完结	开始日期:	2017-10-08
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-12-09
指派给:		% 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			
经前期沟通,今天对方确认样机形式(见附件) 现建立专项反馈指导,需要的工作内容如下,各自需要细化和及时反馈到该项下(子任务或追加编辑) 打样机箱制作 至少3套,带丝印打样机柜温湿度传感器制作 至少3套,带丝印,条码,参数规格(见参考样品) PCB设计制作 至少3套,16路485,每路至少支持32/64节点,300m 2路DI B接口测试 实现B接口,在对方提供环境中测试,要能接入			
子任务:			
功能 # 1255: 机柜温湿度OM-TH109			完结
功能 # 1257: 硬件设计			完结
功能 # 1258: OM-TH109 软件设计			完结
功能 # 1259: 生产资料			完结
功能 # 1322: BOM表生产			完结
功能 # 1323: 生产gerber文件生产			完结
功能 # 1324: 组装及测试文件			完结
功能 # 1261: OM-TH109 包装设计			完结
功能 # 1260: 外壳开模			完结
功能 # 1263: 镜片定制设计			完结
功能 # 1256: ISU-0016A 专用监控主机			完结
功能 # 1262: 硬件设计			完结
功能 # 1266: B接口接入			完结
功能 # 1267: 机箱设计			完结
功能 # 1268: 机箱外包装			完结
功能 # 1325: 生产资料			完结
功能 # 1326: 主机相关协调配合工作交流			完结

历史记录

#1 - 2017-11-01 16:56 - om 经理1

开会后,还补充有相应的包装纸箱 说明书,同时需要对方给出图样并确认
当前目标按3套样品,提交标准按生产提供,配套齐全,设计中考虑实际生产需求:如测试需要等

#2 - 2017-11-02 09:15 - om 经理1

- 文件1中国联通云公司动环监控系统B接口技术规范.zip 已添加

对方提供了一个B接口测试服务器地址 <http://120.52.22.67:8080/cms/services/SCService?wsdl>

#3 - 2017-11-02 10:14 - om 经理1

- 项目从项目综合 变更为 智慧机房V2.0

#4 - 2017-11-02 10:22 - om 经理1

主机双电源插座仅是方便左右使用,内部并联,型号参考ISU-0016A,也作为我们的研发型号

#5 - 2017-11-02 10:36 - om 经理1

- 文件 艾默生主机--用户手册_31012873_ISU-00161A, ISU-00161D_V1.0.pdf 已添加

#6 - 2017-11-08 15:43 - om 经理1

- 文件 附件4中国联通动力环境系统监控信息标准化编码表(V1.0 20161109).xlsm 已添加

#7 - 2017-11-21 13:38 - om 经理1

- 文件 智能温湿度传感器用户手册.JPG 已添加

#8 - 2017-11-24 16:15 - om 经理1

- 项目从 智慧机房V2.0 变更为 福建中富通

#9 - 2017-12-21 08:48 - om 经理1

- 文件 传感器与采集器的编码规则-添加测点编码-V2.0.docx 已添加

传感器与采集器的编码规则 11月23日发来，现在补上传

#10 - 2018-05-30 15:40 - om 经理1

- 状态从 已发货 变更为 完结

文件

QQ20171101150131.jpg	49.4 KB	2017-11-01	om 经理1
1中国联通云公司动环监控系统B接口技术规范.zip	460 KB	2017-11-02	om 经理1
艾默生主机--用户手册_31012873_ISU-00161A, ISU-00161D_V1.0.pdf	2.37 MB	2017-11-02	om 经理1
附件4中国联通动力环境系统监控信息标准化编码表(V1.0 20161109).xlsm	142 KB	2017-11-08	om 经理1
智能温湿度传感器用户手册.JPG	1.7 MB	2017-11-21	om 经理1
传感器与采集器的编码规则-添加测点编码-V2.0.docx	109 KB	2017-12-21	om 经理1