

## 项目综合 - 支持 #1348

苏州三股道信息科技有限公司

OM20171216-05

2017-12-18 10:22 - 李玲

状态:	已发货	开始日期:	2017-12-19
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-02-02
指派给:	薛智垚	% 完成:	90%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
1 报警主机 OM-E2 台 12.00 合同为玻璃探测器接收主机 2 智慧机房主机 OM-A6 X100 台 12.00 3 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 72.00 4 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 72.00 5 16路开关量采集模块 OM-ACC-A104 个 12.00 6 门磁 对 84.00 7 玻璃破碎检测传感器 OM-ACC-A102 个 48.00 8 光芒104协议定制开发 套 1.00			

### 历史记录

#1 - 2017-12-20 09:23 - 薛智垚

- 文件 铁路电力远动设备及系统传输规约\_104—20110727.pdf 已添加
- 计划完成日期 从 2017-12-25 变更为 2018-02-02
- 开始日期 从 2017-12-18 变更为 2017-12-19

王经理，附件中是哈牡安监局铁路项目中所需要开发的协议，属于铁路电力标准通讯规约，请安排开发。实现目标：用咱们的A7主机将所有传感器数据采集回来，然后通过“光芒104”协议将数据传送到甲方软件平台，并与甲方平台各接口子系统接通。甲方技术人员电话：13851821581 陈工

#2 - 2018-02-07 17:10 - 李军海

- 状态 从 新建 变更为 已发货
- 指派给 从 李军海 变更为 薛智垚
- % 完成 从 0 变更为 50

薛智垚：负责跟进这个项目，请知悉！

#3 - 2018-03-20 16:00 - test u3

- 状态 从 已发货 变更为 调试中
- % 完成 从 50 变更为 80

3-12在南瑞模拟测试通过 今已经实现完整（含可配置）并与当时测试结果一样，已经安排联系对方实施计划 说明：将omSvr104与omSvr.ini部署到Nandflash 配置omSvr104为自启动（如在omappostsetup中）可按现场需要配置相应的运行参数：Oa Ca Periodic周期 Dio开关量数量 Env温湿度数量\*2 补丁包在 \*patch-苏州三股道\*

#4 - 2018-03-27 09:37 - om 经理1

经询对方还未接到实施时间通知，等对方联系我们

#5 - 2018-08-15 14:38 - om 经理1

- 文件 主机104支持点表.xls 已添加
- % 完成 从 80 变更为 90

#6 - 2018-08-15 17:23 - om 经理1

对方反馈数据对接已OK

#7 - 2018-09-07 14:50 - om 经理1

- 文件 dbCfg-sgd0905.db3 已添加

8-15开始支持，发出 主机104支持点表 模板给对方，到9-3之前有多次追问状态，和取对方的配置表，均无有效反馈 9-3  
反馈第一个温度值未上去，检查修正，指导开关量可按断开方式告警 9-4 反馈要求遥信要在改变时主动上报，后又提出上报需带时标，均改 9-5  
反馈数据不断上报，检查其开关量有故障(iv==2)，增强即可（这时开始提出要出差现场支持） 9-6  
反馈门禁上报到烟感，经联系平台方要其配置，检查发现果真是开始怀疑的地址问题，改正 9-7  
联系现场双方尽快测试以节省时间，反馈明天才能到现场

#8 - 2018-09-07 14:50 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 已发货

### 文件

铁路电力远动设备及系统传输规约_104—20110727.pdf	2.47 MB	2017-12-20	薛智垚
主机104支持点表.xls	32 KB	2018-08-15	om 经理1
dbCfg-sgd0905.db3	48 KB	2018-09-07	om 经理1