

## 项目综合 - 任务 #2499

四川合创聚力科技有限公司 OM20190823-08 邓枢枫

2019-08-23 14:37 - 邓枢枫

状态:	已发货	开始日期:	2019-08-23
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	om 经理1	% 完成:	90%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	2.50 小时
<b>描述</b>			
序号 品名 型号 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 T100 台 1 2 声光报警器 OM-D2 台 1 3 温湿度传感器 OM-TH-A801 个 4 4 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 2 5 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 2 6 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 2 7 发射机检测模块 定制 套 3 8 3D界面 OM-3D 定制			
张 1 1、付款方式：已付 2、发货时间：8月23号 下班前 3、技术方面：常规			
4、发货地址：成都市高新西区百草路977号2号楼4楼 收货联系人：罗华 联系电话：13880780502			

### 历史记录

#1 - 2019-08-26 10:53 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货
- 指派给从 李军海 变更为 易宏章
- % 完成从 0 变更为 50

小易，负责跟进这个项目，请知悉！

#2 - 2019-08-27 15:10 - 邓枢枫

- 文件 发射机监控系统管理信息库 (MIB) 规范-V1.2.3.doc 已添加
- 文件 CTTB EXCITER XS 激励器串口通信协议v7.3.doc 已添加
- 文件 数字1kw~1.2kw\_模拟3kW-远程控制网络通信协议-补充修改.doc 已添加

#3 - 2019-09-05 11:36 - 谢学龙

发射机SNMP协议已经接入开发，文件位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-四川合创聚力科技有限公司 #2499

#4 - 2019-09-06 17:49 - 谢学龙

- 文件 新建文本文档.txt 已添加

获取的数据格式，数据返回带有回车，需要处理

#5 - 2019-09-09 17:39 - 韦士飞

协议已接入。 CTTB EXCITER XS 激励器串口通信协议v7.3.doc : 1316-0 数字1kw~1.2kw\_模拟3kW-远程控制网络通信协议-补充修改.doc: 282-0

#6 - 2019-09-11 10:06 - 邓枢枫

- 文件 平面图.jpg 已添加
- 指派给从 易宏章 变更为 李军海

根据提供的平面图定制 3D 界面图

#7 - 2019-09-11 11:44 - 邓枢枫

- 文件 本地计算机与发射机的接口协议(TV 通用).doc 已添加

协议开发

#8 - 2019-09-16 14:03 - 王慧

- 指派给从李军海变更为易宏章

#9 - 2019-09-16 17:03 - 王慧

- 文件3D.jpg 已添加

#10 - 2019-09-17 13:46 - 谢学龙

- 文件SM4102.def 已添加

- 文件A3-4102.asp 已添加

发射机监控系统管理信息库 (MIB) 规范-V1.2.3.doc 协议开发文件

#11 - 2019-09-27 16:07 - 谢学龙

- % 完成从50变更为90

1、常规设备已调试完成。2、共调试了两款发射机，后续客户会加定制项。

#12 - 2019-10-21 17:56 - 谢学龙

- 文件本地计算机与发射机的接口协议(TV 通用).doc 已添加.txt 已添加

发射机调试数据

#13 - 2019-10-26 16:20 - 谢学龙

本地计算机与发射机的接口协议(TV 通用).doc 需要监测数据点：1、总功率 P0 反射功率 P1 还有就是温度

#14 - 2019-12-18 17:20 - 邓枢枫

- 文件485模拟电视通信协议.DOC 已添加

- 文件新结构FM500W-1KW多种激励器监控与PC及检波板通讯协议180110.pdf 已添加

- 指派给从易宏章变更为谢学龙

先确认一下这两款发射机协议能不能开发，需要多久，再沟通费用问题，做开发

#15 - 2020-01-06 11:59 - 邓枢枫

- 文件RS485-北京吉兆发射机串行接口通信协议(模拟).DOC 已添加

#16 - 2020-02-12 09:58 - 邓枢枫

- 指派给从谢学龙变更为王慧

协议开发费用已支付，提交的协议可做开发

#17 - 2020-02-12 14:48 - 王慧

- 指派给从王慧变更为谢学龙

谢学龙负责协议对接开发。

#18 - 2020-02-15 11:43 - 谢学龙

- 指派给从谢学龙变更为王慧

不能用通用协议开发之前测试过协议，研发小卢有备份测试文件

#19 - 2020-02-26 14:27 - 谢学龙

1、3000W发射机开发完成。2、广播发射机协议错误，待厂家上班重发协议。

#20 - 2020-02-27 16:37 - 卢军辉

- 文件 libomsm.so 已添加
- 文件 omDemo1 调试记录.txt 已添加
- 文件 发射机返回数据.txt 已添加
- 文件 四川和创模拟电视发射机调试.txt 已添加
- 文件 A3-283.asp 已添加

#21 - 2020-02-27 17:33 - 卢军辉

- 文件 1KW 国标通信协议.doc 已添加

#22 - 2020-03-23 16:20 - 谢学龙

1000W广播发射机测试数据 send: 01 27 00 26  
send: 01 27 00 26  
01 27 00 26  
00 26  
rece: 01 03 28 00 01 56 99 01 8A 02 0A 09 D4 07 BE 00 0B 08  
rece: 01 03 28 00 01 56 99 01 8A 02 0A 09 D4 07 BE 00 0B 08  
no data receive!  
send: 01 27 00 26  
send: 01 27 00 26  
send: 01 27 00 26  
send: 01 27 00 26

#23 - 2020-04-16 09:22 - 谢学龙

- 文件 新结构FM500W-1KW多种激励器监控与PC及检波板通讯协议180110.doc 已添加

1000W广播发射机数据解析

#24 - 2020-04-16 09:27 - 谢学龙

- 文件 1587000364(1).png 已添加

格式要求

#25 - 2020-04-16 09:36 - 李军海

- 指派给从王慧 变更为 om 经理1

项目情况如下：1.发射机提供了新协议《新结构FM500W-1KW多种激励器监控与PC及检波板通讯协议180110.doc》，协议不能按通用方式开发，请安排采用非通用方式开发；2.测试记录如下：1000W广播发射机测试数据 send: 01 27 00 26 rece: 01 03 28 00 01 56 99 01 8A 02 0A 09 D4 07 BE 00 0B 08 send: 01 27 00 26 rece: 01 03 28 00 01 56 99 01 8A 02 0A 09 D4 07 BE 00 0B 08 send: 01 27 00 26 rece: 01 03 28 00 01 56 99 01 8A 02 0A 09 D4 07 BE 00 0B 08 send: 01 27 00 26 no data receive! send: 01 27 00 26 rece: 01 03 28 00 01 56 99 01 8A 02 0B 09 D4 07 BE 00 0B 09 3.项目仅剩这台1000W广播发射机未完成调试，其他设备已调试完成，请安排开发。以上，谢谢！

#26 - 2020-04-17 09:27 - 谢学龙

项目情况进展：1、项目剩下1kw发射机没调试。2、RS485-北京吉兆发射机串行接口通信协议（模拟）.DOC ----调试完成。3、发射机监控系统管理信息库（MIB）规范-V1.2.3.doc ---调试完成

#27 - 2020-04-24 15:55 - 张群瑞

- 文件 libomsm.so 已添加
- 文件 A3-284.asp 已添加
- 文件 readme2.txt 已添加
- 文件 smdat0.asp 已添加

已经更新（libomsm.so、A3-284.asp），接入发射机提供了新协议《新结构FM500W-1KW多种激励器监控与PC及检波板通讯协议180110.doc》，协议文档中协议格式与实际调试数据不一致，根据提供的图片信息解析了部分参数。

#28 - 2020-04-25 09:02 - 谢学龙

- 文件 四川合创.rar 已添加

配置文件

#29 - 2022-05-10 17:29 - 陆志毅

- 描述 已更新。

主机无法登录，登录后页面空白，原因是主机的web服务没起来，已经处理。

#30 - 2022-05-16 11:45 - 陆志毅

- 文件 SM2499+主机登录页面无法打开+20220516.rar 已添加

主机运行正常，登录页面经常无法显示，重启多次之后能够登录，但是设备配置页面仍无法打开，经常会运行一段时间后，页面再次无法显示。

#31 - 2022-06-24 14:53 - 陆志毅

主机页面无法正常显示的问题仍存在，已寄回刷机

#32 - 2022-06-24 17:46 - 陆志毅

主机已经回寄，调试配置完成。

#33 - 2022-12-08 11:11 - 陆志毅

现场主机再次出现电脑直连ping得通，登录不上的问题，sys灯正常闪烁。

#34 - 2022-12-14 10:35 - 张群瑞

远程排查处理：

- 1、debug口连接主机。
- 2、/opt/log.txt: 提示“alarm.wav”“/img/ico-sig.png”文件异常，web首页一直刷新，看起来是升级文件不全，王总工已协助排查。
- 3、omAppSU.ini: SU配置参数没有delay、delaysm配置项，增加了配置项参数。
- 4、重启主机后页面访问看起来正常，需接设备测试验证；

#35 - 2022-12-14 11:01 - 陆志毅

- 文件 alarm.wav 已添加
- 文件 ico-sig.png 已添加

20221208远程处理主机问题，主机直连ping得通，登录不上，经排查为goahead服务没有起来，指令重启goahead服务之后主机正常登录，但是页面卡顿无法操作，主页设备显示不全，研发已协助处理，已升级过<sup>alarm.wav</sup>"/img/ico-sig.png"文件。

20221214回访客户，主机运行正常，没有出现问题。

#36 - 2023-02-03 14:40 - 陆志毅

20230104主机再次出现无法访问的问题，重启之后有几率能登录页面，但是数据加载不出。

20230203远程处理，现场原因重启几次之后主机恢复正常，研发协助远程查看，未发现问题，主机重启时间已改为5天。

## 文件

发射机监控系统管理信息库（MIB）规范-V1.2.3.doc	1.07 MB	2019-08-27	邓枢枫
CTTB EXCITER XS激励器串口通信协议v7.3.doc	1.06 MB	2019-08-27	邓枢枫
数字1kw~1.2kw_模拟3kw-远程控制网络通信协议-补充修改.doc	33.5 KB	2019-08-27	邓枢枫
新建文本文档.txt	1.45 KB	2019-09-06	谢学龙
平面图.jpg	42.6 KB	2019-09-11	邓枢枫
本地计算机与发射机的接口协议(TV 通用).doc	91.5 KB	2019-09-11	邓枢枫
3D.jpg	546 KB	2019-09-16	王慧
SM4102.def	2.53 KB	2019-09-17	谢学龙
A3-4102.asp	5.49 KB	2019-09-17	谢学龙
本地计算机与发射机的接口协议(TV 通用).doc 已添加.txt	510 Bytes	2019-10-21	谢学龙
485模拟电视通信协议.DOC	299 KB	2019-12-18	邓枢枫
新结构FM500W-1KW多种激励器监控与PC及检波板通讯协议180110.pdf	238 KB	2019-12-18	邓枢枫
RS485-北京吉兆发射机串行接口通信协议（模拟）.DOC	283 KB	2020-01-06	邓枢枫
omDemo1调试记录.txt	6.77 KB	2020-02-27	卢军辉
发射机返回数据.txt	1.81 KB	2020-02-27	卢军辉
四川和创模拟电视发射机调试.txt	11.3 KB	2020-02-27	卢军辉
libomsm.so	5.02 MB	2020-02-27	卢军辉
A3-283.asp	7.22 KB	2020-02-27	卢军辉
1KW国标通信协议.doc	219 KB	2020-02-27	卢军辉
新结构FM500W-1KW多种激励器监控与PC及检波板通讯协议180110.doc	58 KB	2020-04-16	谢学龙
1587000364(1).png	18.3 KB	2020-04-16	谢学龙
libomsm.so	5.13 MB	2020-04-24	张群瑞
A3-284.asp	4.22 KB	2020-04-24	张群瑞
readme2.txt	616 Bytes	2020-04-24	张群瑞
smdat0.asp	7.79 KB	2020-04-24	张群瑞
四川合创.rar	7.9 MB	2020-04-25	谢学龙
SM2499+主机登录页面无法打开+20220516.rar	54.6 KB	2022-05-16	陆志毅
ico-sig.png	5.29 KB	2022-12-14	陆志毅
alarm.wav	78.2 KB	2022-12-14	陆志毅