

## 智慧机房 V2.0 - 任务 #2264

功能 # 2181 (已发货): OM-B5报警器

功能 # 2189 (已发货): 8、单片机代码编写

### 1、带电拔插SIM卡后，发不出短信

2019-05-15 16:31 - 韦银剑

状态:	完结	开始日期:	2019-05-15
优先级:	低	计划完成日期:	2019-05-16
指派给:	韦银剑	% 完成:	100%
类别:	软件	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
主机正常使用过程中，带电拔插B5的SIM卡后，主机就发不出短信。			

#### 历史记录

#1 - 2019-05-15 17:28 - 韦银剑

1、经测试发现，在带电拔插SIM卡下，有一定的概率的出现连接不了网络，导致发送短信不成功，返回ERROR，这可以说明，模块的热拔插功能不稳定。

#2 - 2019-05-15 17:57 - 韦银剑

- % 完成 从 0 变更为 30

#3 - 2019-05-16 12:05 - 韦银剑

- 优先级 从高 变更为 低

#4 - 2019-05-23 16:36 - 韦银剑

- 文件 热拔插，上拉电阻电源没接上.png 已添加

- % 完成 从 30 变更为 90

韦银剑 写到：>

1、经测试发现，在带电拔插SIM卡下，有一定的概率的出现连接不了网络，导致发送短信不成功，返回ERROR，这可以说明，模块的热拔插功能不稳定。

目前发现，在设计这个热拔插硬件时，上拉电阻没有连接到1.8V电源上，导致没有高电平出现，使模块采集不到高电平，从而模块准确的判断SIM是否插入。把电压接入后，还没有发现这个现象。

#5 - 2019-07-09 10:19 - 韦银剑

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 90 变更为 100

#6 - 2019-11-08 14:25 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结

#### 文件

热拔插，上拉电阻电源没接上.png

65.6 KB

2019-05-23

韦银剑