

## VC中间件报错提示“不是标准的短信猫!”

遇到以下截图报错，解决方法如下：

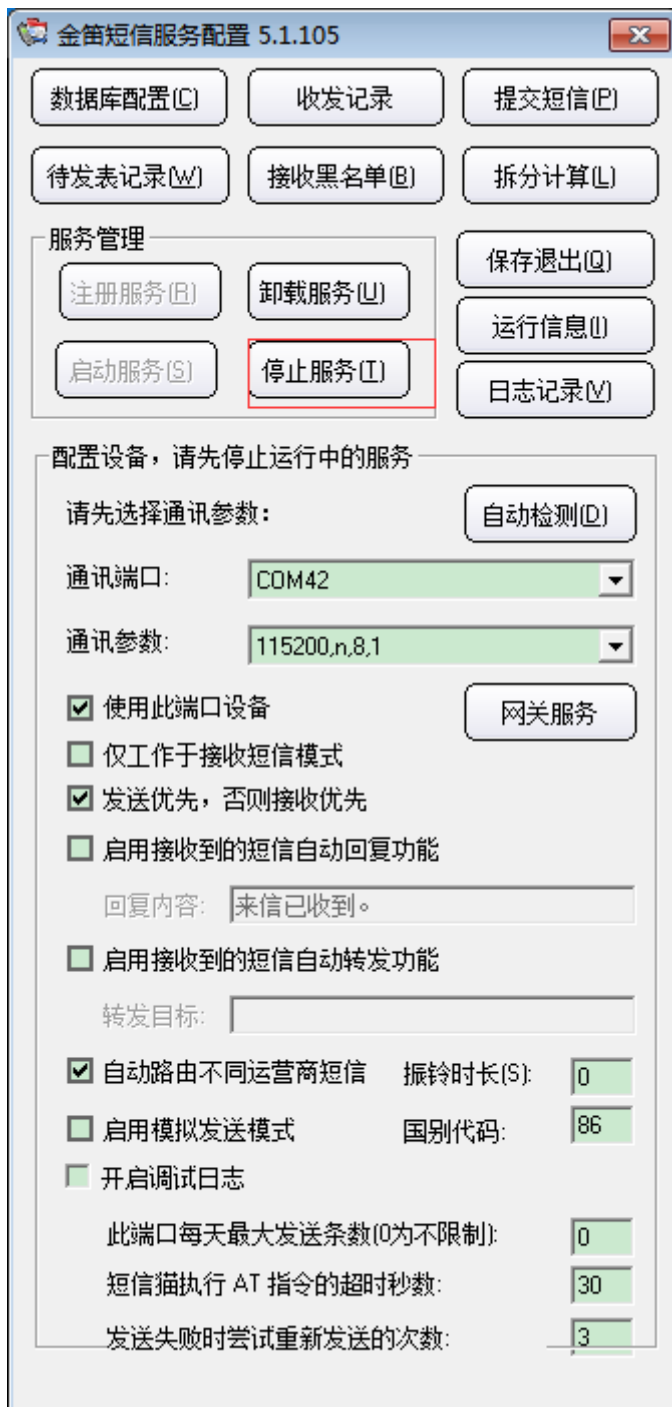
报错提示“设备不是标准的短信猫”，可能是设备不AT。需要将USB接口接入到电脑后面的USB接口，最好使用双头的USB线，如果有客户购买的比较早，是单头的USB延长线，可以联系我们销售升级一下硬件。

2445157	9	端口 COM9 连接的设备不是标准的短信猫!
2445158	9	端口 COM9 连接的短信猫被成功关闭。
2445155	9	成功打开通讯端口 COM9 。
2445156	9	串口:9 延迟启动。
2445151	9	读取端口 COM9 的短信猫短信时出现错误返回。
2445152	9	端口 COM9 连接的短信猫被成功关闭。
2445153	9	成功打开通讯端口 COM9 。
2445154	9	串口:9 延迟启动。
2445150	9	设置端口 COM9 的短信猫发送短信编码方式时写串口超时。
2445148	9	端口 COM9 的设备发送ID:37853 发送目标:8618... 拆分序号:1 的短信。
2445149	9	任务 37853 已经发送完成!
2445147	9	端口 COM9 发送ID: 37853 目标: 8618... 的长短信的发送返回结果1。
2445144	9	任务 37853 被标记为发送状态。
2445145	9	端口 COM9 开始发送ID: 37853 目标: 8618... 的长短信。
2445146	9	端口 COM9 发送ID: 37853 目标: 8618... 的长短信的发送返回结果1。

双头USB线截图如下：



## 1.将VC中间件服务停止。



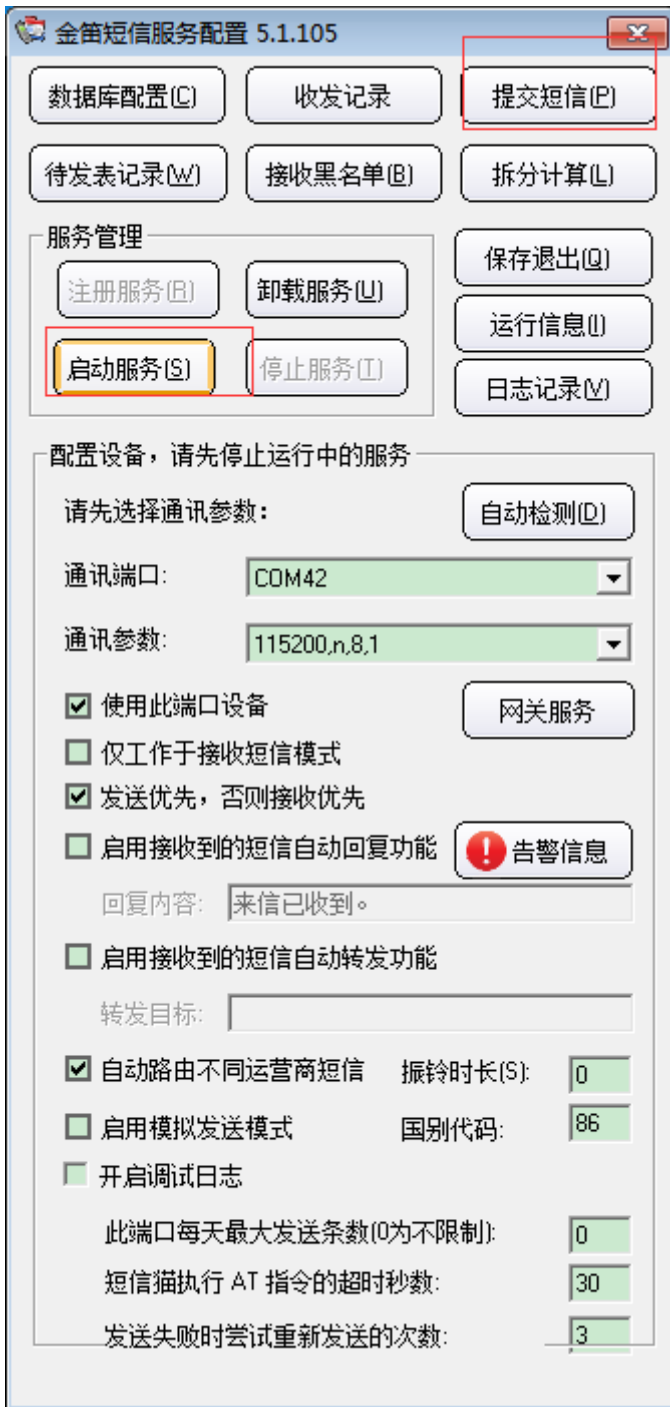
## 2.点击“自动检测”。

如果检测到的设备是正常的就勾选，然后检测出的设备点击“保存配置”然后点击关闭。

如果检测到的设备不正常或者检测不到设备，需要重新插拔一下短信猫，然后在点击“自动检测”，选择勾选正常的设备，然后检测出的设备点击“保存配置”然后点击关闭。



3. 点击“启动服务”，提交短信进行测试。



提交短信。



然后查看手机是否正常收到，也可以通过点击“日志记录”来看是否发送成功。

