

测试连接是否正常

发送：AT 回车

返回：OK

则表明蓝牙与电脑通讯正常

蓝牙模块恢复初始状态

发送：AT+RESET 回车

返回：OK

修改蓝牙名称

发送：AT+NAMEXXXX 回车

返回：+NAME=XXXX

(XXXX 是想要修改的蓝牙名称)

修改蓝牙匹配密码

发送：AT+PINXXXX 回车

返回：+PIN=XXXX

(XXXX 是想要修改的蓝牙匹配密码)

修改蓝牙物理地址

发送：AT+LADDRxx:xx:xx:xx:xx:xx 回车

返回：+LADDR=xx:xx:xx:xx:xx:xx

(xx:xx:xx:xx:xx:xx 是想要修改的蓝牙物理地址)

刷机板和蓝牙模组之间连接顺序：

VCC 接+5V

GND 接 GND

RXT 接 TXD

TXD 接 RXD

注意顺序不可接错，否则可能烧坏模块。

|     |      |   |
|-----|------|---|
| 波特率 | 9600 | ▼ |
| 数据位 | 8    | ▼ |
| 校验位 | None | ▼ |
| 停止位 | 1    | ▼ |
| 流控  | None | ▼ |

电脑刷机端工具参数设置