

蓝牙通讯串口协议

波特率：9600

数据位：8

检验位：NONE

停止位：1

流控：NONE

数据协议

1. 继电器闭合发送数据：0x44 0x4E 0x11

继电器断开发送数据：0x55 0x46 0x10

2. 修改蓝牙名称发送数据：X X X X 0x4E（X仅限于大小写字母或者阿拉伯数字的ASCII码，RC-1610A版本仅支持四个字符名称）

3. 修改蓝牙密码发送数据：X X X X 0x50（X仅限于阿拉伯数字的ASCII码，RC-1610A版本仅支持四位密码）

4. 修改蓝牙地址发送数据：X X X X 0x4C（X仅限于阿拉伯数字的ASCII码，RC-1610A版本仅支持修改蓝牙的后四位地址）