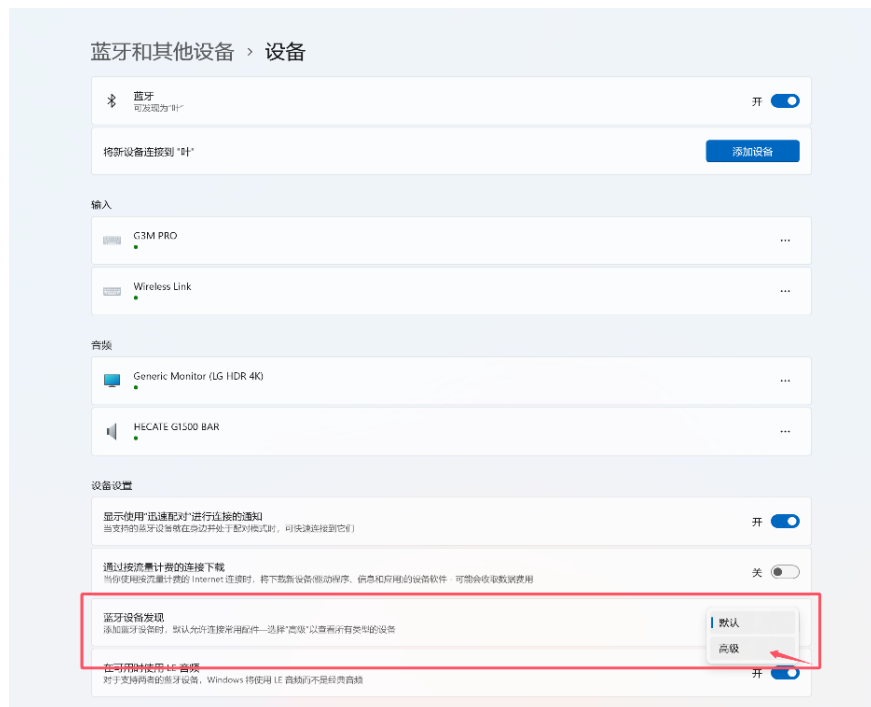
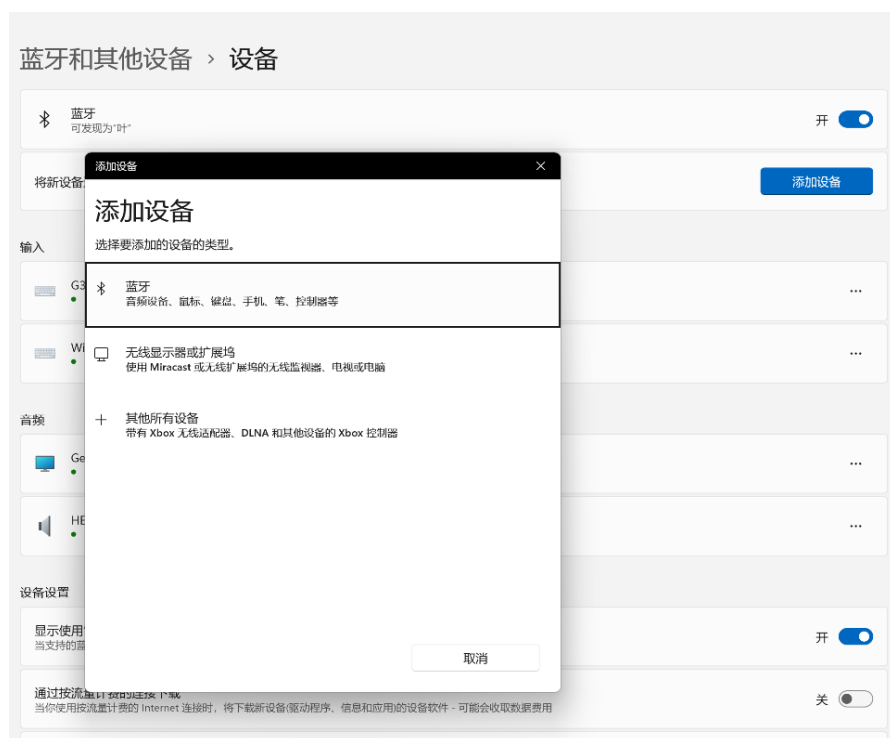


在 win11 系统电脑下如何用 BT578V3 来连接交换机

1. 打开 win11 系统电脑的蓝牙设置界面，在“设备设置”-“蓝牙设备发现”这栏里，把“默认”改成“高级”



2. 打开 BT578v3 的电源开关，此时 BT578v3 的蓝色状态指示灯变成闪烁状态，再用电脑蓝牙添加设备，找到 BT578_SPP_xxxx，并输入配对密码 1234，点击连接



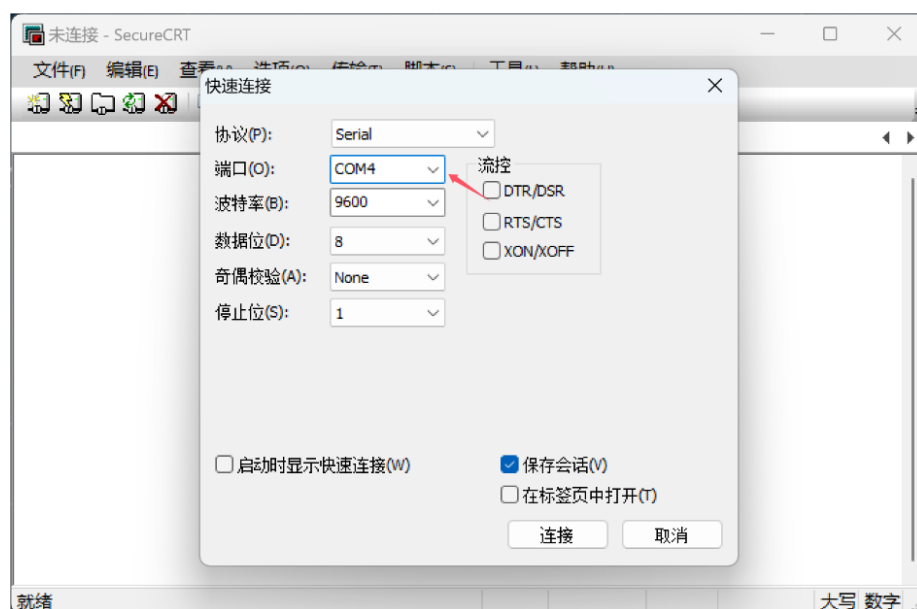


- 配对完成后，在电脑蓝牙设置界面里点击“更多蓝牙设置”--“端口”，查看电脑蓝牙为 BT578v3 生成的**蓝牙传出 COM 口**是 COM 几，如下图所示，**蓝牙传出 COM 口为 COM4**





- 在电脑上打开 CRT 或者其他的串口通讯软件，新建立一个连接，协议选择“Serial”，“端口”选择之前查看的**蓝牙传出 COM4**，**(一定要选蓝牙传出 COM 口，不要选蓝牙传入 COM 口)** 点击连接，此时 BT578v3 的蓝色状态灯会从闪烁变成常亮，注意 BT578v3 上面的 MF 开关方向，一般都是拨到 M 端（少部分型号的交换机 console 线序是 23 交叉的就拨到 F 端），然后把 BT578v3 连接 console 线插在交换机的 console 口上（console 线一般为交换机自带，或者另行购买），就可以在 CRT 软件上与交换机进行数据交换了





```
Serial-COM4 - SecureCRT
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 选项(O) 传输(T) 脚本(S) 工具(U) 帮助(H)
Serial-COM4
Begin to start the system, please waiting .....

VOS VFS init.....OK
Startup File Check.....OK
VOS monitor init.....OK
CFM init advance.....OK
PAT init .....OK
VOS VFS init hind .....OK

VRP_Root begin...
VRP_initializeTask begin...
Init the Device Link.....OK
CFG_PlaneInit begin.....OK
CFM_Init begin.....OK
CLI_CmdInit begin.....OK
VRP_RegestAllLINKCmd begin.....OK
create task begin.....
task init begin...

Recover configuration...OK!
Press ENTER to get started.

Please configure the login password (6-16)
Enter Password:

就绪 Serial: COM4, 9600 24, 16 24行, 80列 VT100 大写 数字
```