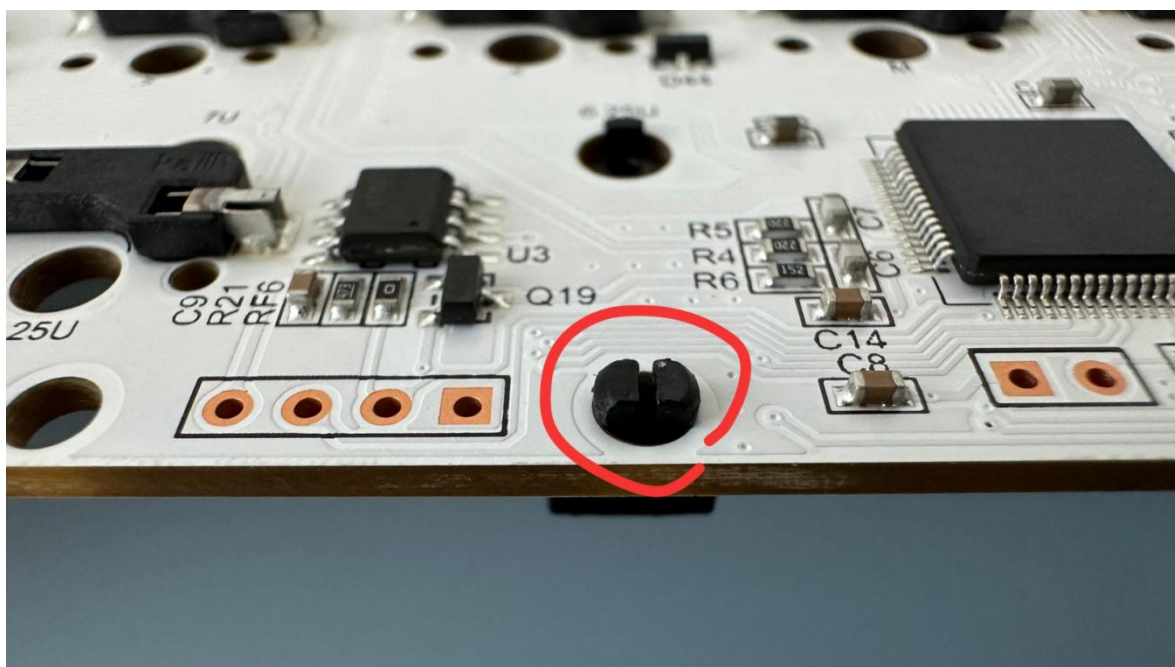
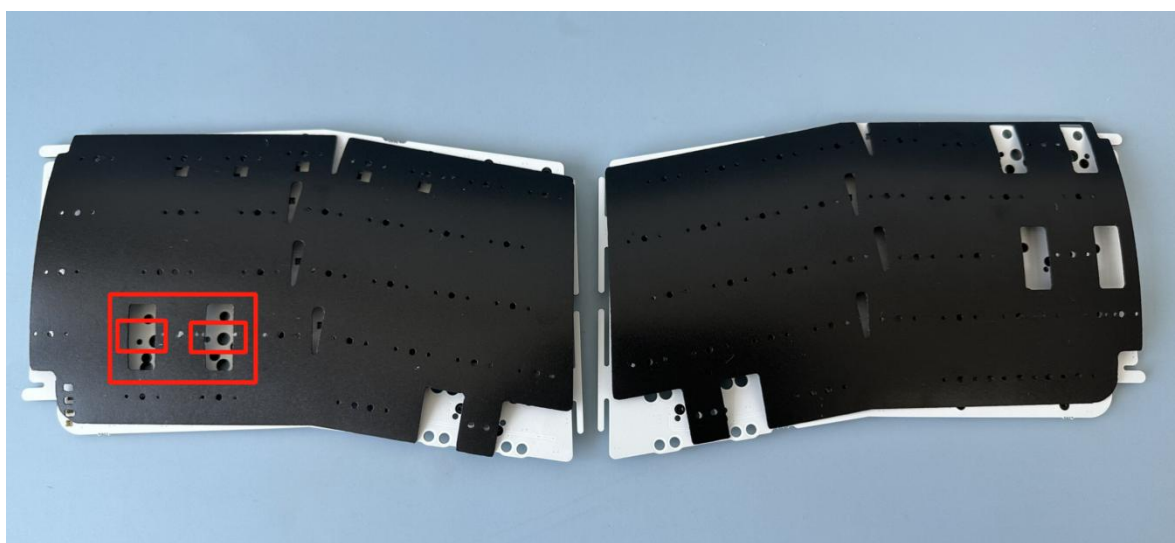


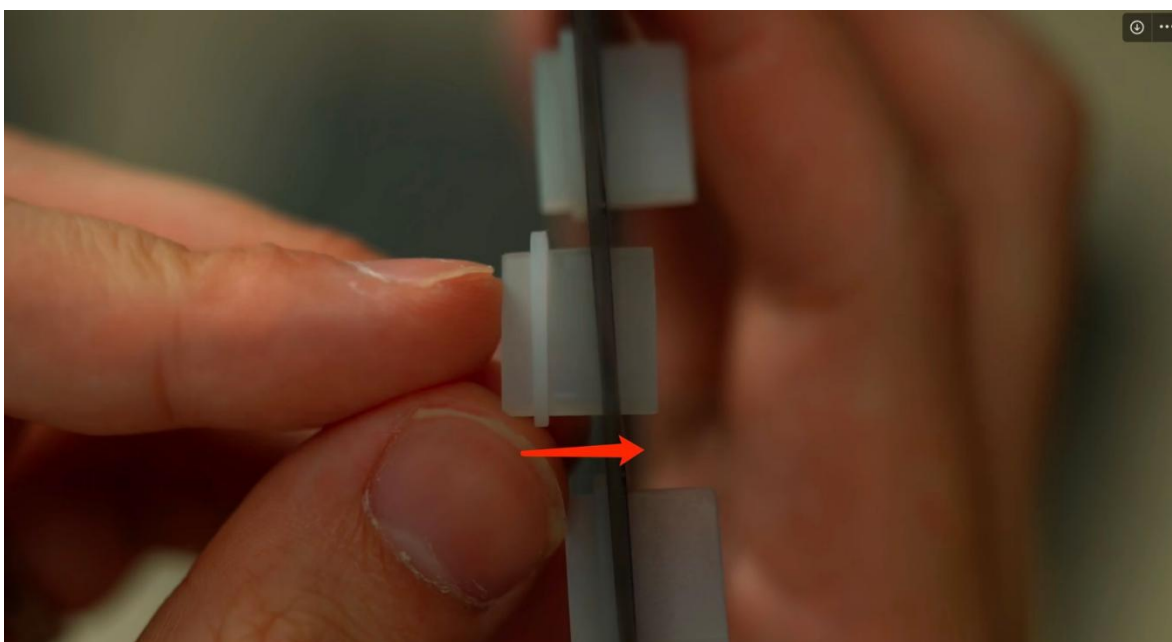
neo ergo 安装及三模使用说明

1. 取出PCB后，请第一时间检查PCB轴座等有无损坏，确定无问题后，组装好内胆。若需要添加轴下垫，请确认卫星轴下面轴下垫空间是否剪下后空置，并且请勿贴特氟龙，否则会导致背后卫星轴卡针难以安装





硅胶阻光块的正确安装方向如下



从定位板下方穿过定位板到正面限位

2. 找到位于核心件上方的电池开关（**此开关仅作为电池开关，不影响模式**），向左推打开电池开关。

3. 按住fn，点一下tab即切换一次模式，PCB默认情况下，ESC灯闪烁三下为有线模式，数字1、2、3灯闪烁三下为蓝牙模式，数字4灯闪烁三下为2.4G模式。

下图为默认键位示意图

FN键默认在键盘最左下角的键



有线模式：

按住FN点击TAB到ESC灯闪烁三下后，即为有线模式。

蓝牙模式：

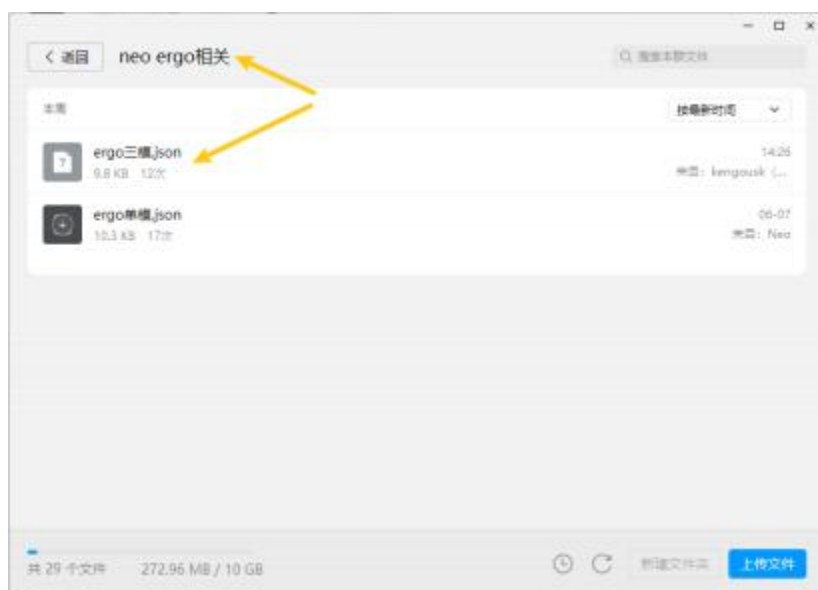
按住FN点击TAB到数字1、2、3灯闪烁三次后，按住FN+Q到数字1灯快速闪烁后松开，在电脑上点击 NEO ERGO BT1,即可成功连接蓝牙1，同理，W和E对应的蓝牙2和蓝牙三也是同样的连接方式，在蓝牙模式下，按住FN，点击Q\W\E,可在多设备之前来回切换。

2. 4G模式:

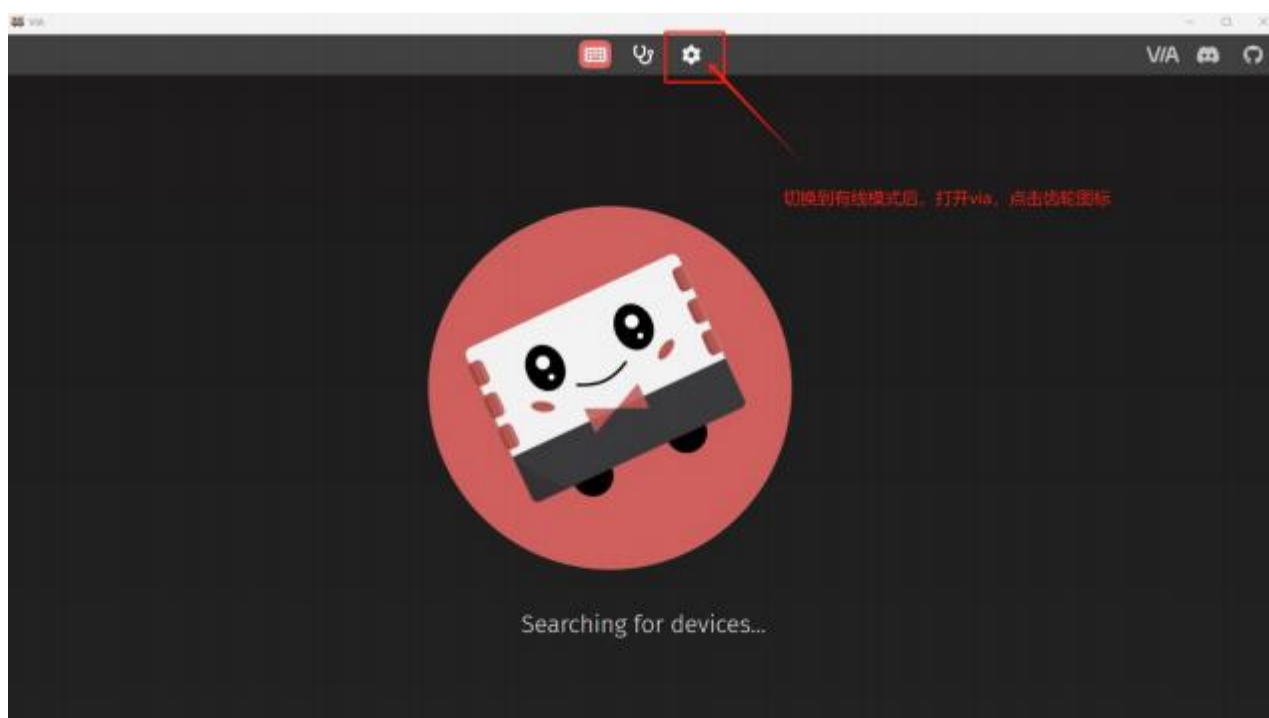
按住FN，点击TAB到数字4闪烁三下后，按住FN+R到数字4灯快速闪烁后，插入2.4G接收器，即可成功配对。（配对时键盘要离接收器尽可能的近一点，最好贴近接口）

改键说明:

1. 下载好群文件内的via3.0（或使用在线改键网站 usevia.app），ergo三模json文件, 单模下载 ergo单模json文件



2. 将键盘切换到有线模式后打开via3.0



3. 打开via后按下图步骤操作

