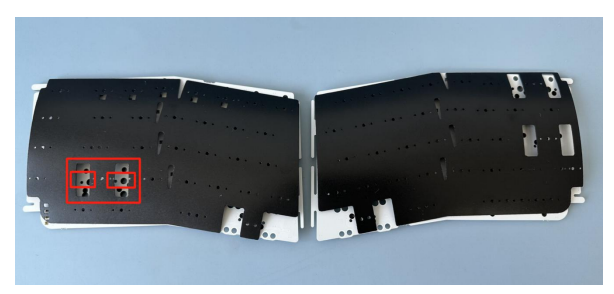
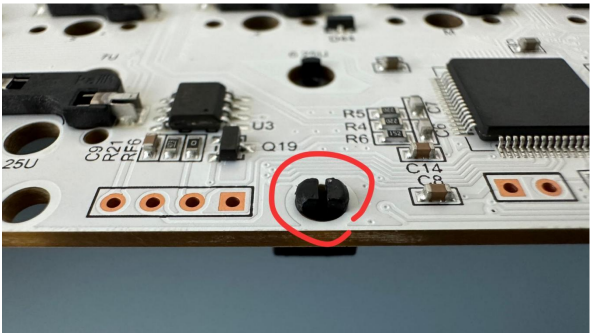
neo ergo 安装及三模使用说明

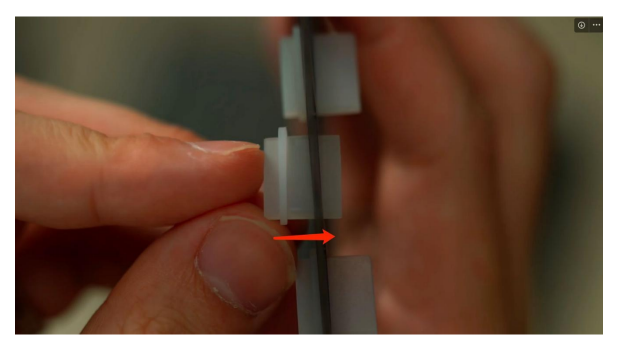
1. 取出PCB后,请第一时间检查PCB轴座等有无损坏,确定 无问题后,组装好内胆。若需要添加轴下垫,请确认卫星轴 下面轴下垫空间是否剪下后空置,并且请勿贴特氟龙,否则 会导致背后卫星轴卡针难以安装







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:

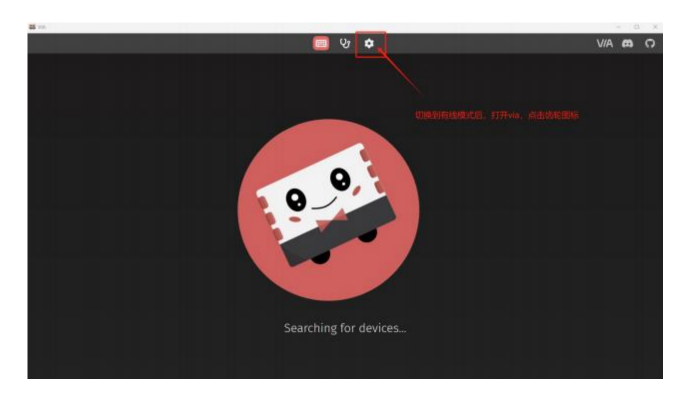
按住FN,点击TAB到数字4闪烁三下后,按住FN+R到数字4灯<mark>快速闪烁后</mark>,插入2.4G接收器,即可成功配对。(配对时键盘要离接收器尽可能的近一点,最好贴近接口)

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

