

○猎户座 修改键值

安装VIA然后打开，插入USB连接线把猎户座连接至电脑，VIA界面出现Searching for devices时，从顶部菜单选择Import Keymap，导入“info_65.json”文件，在导入完成后，VIA将会自动识别到PCB。

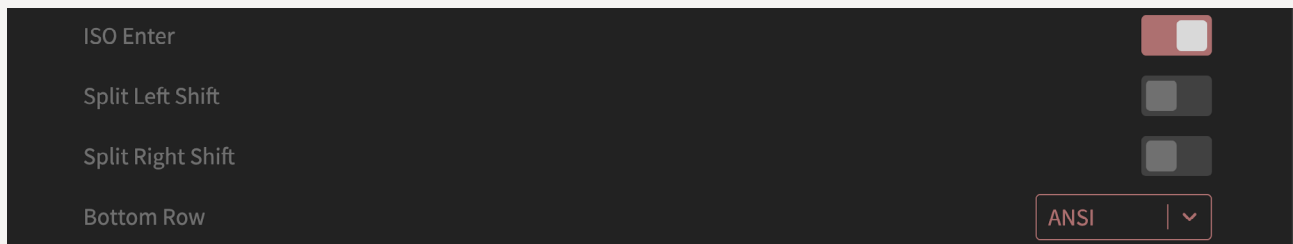
位于上方方框顶部的LAYER 0 1 2 3 标注了层级，点击“1”可以修改第二层的键值。

点击任意欲修改的按键，然后从下方的方框中选择欲修改的键值。

键值分类由左下方的区域选择：

- BASIC：基础键
- MEDIA：媒体键
- MACRO：宏键
- LAYERS：层切换键
- SPECIAL：特殊键

默认的情况下，VIA将显示ANSI布局，你也许选择使用其它布局，例如ISO，那么请点击左侧菜单中的LAYOUTS，并打开相应布局的滑块，如下图所示。



○天秤座 修改键值

安装VIA然后打开，插入USB连接线把天秤座连接至电脑，VIA界面出现Searching for devices时，从顶部菜单选择Import Keymap，导入“info_87.json”文件，在导入完成后，VIA将会自动识别到PCB。

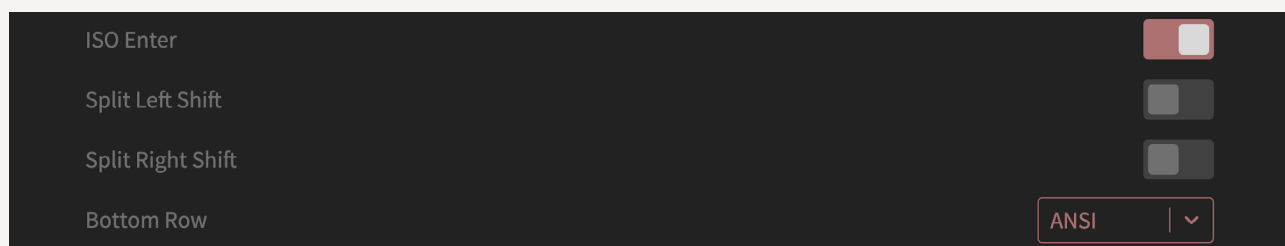
位于上方方框顶部的LAYER 0 1 2 3 标注了层级，点击“1”可以修改第二层的键值。

点击任意欲修改的按键，然后从下方的方框中选择欲修改的键值。

键值分类由左下方的区域选择：

- BASIC: 基础键
- MEDIA: 媒体键
- MACRO: 宏键
- LAYERS: 层切换键
- SPECIAL: 特殊键

默认的情况下，VIA将显示ANSI布局，你也许选择使用其它布局，例如ISO，那么请点击左侧菜单中的LAYOUTS，并打开相应布局的滑块，如下图所示。



○还原所有设置

如果键盘遇到问题或希望还原所有设置，请按如下步骤操作：

1. 断开USB数据线与键盘的连接
2. 按住键盘上最左上角的ESC键
3. 保持按住ESC键不松开，然后重新通过USB数据线将键盘连接电脑
4. 松开ESC键，此时键盘处于DFU模式，键盘不会工作，且保存在键盘上的数据会被清除
5. 断开USB数据线，然后重新连接数据线

该步骤将还原一切设置，包括所有灯光效果会被还原为出厂状态，使用VIA修改的键值也会丢失。