

Altium Designer 6.6 PCB 设计常用快捷键

1. PCB 设计快捷键（单次按键）

单次按键是指按下该键并放开。

1-01	*	在 PCB 电气层之间切换（小键盘上的*）。在交互布线的过程中，按此键则换层并自动添加过孔。这很常用。
1-02	Tab 键	在交互布线或放置元件、过孔等对象的过程中修改对象属性。例如改变走线的宽度，这很常用。
1-03	空格键	在交互布线的过程中，切换布线方向。这很常用。
1-04	Backspace 键	在交互布线（手动布线）的过程中，放弃上一步操作。很常用。
1-05	主键盘上的 1	在交互布线的过程中，切换布线方法（设定每次单击鼠标布 1 段线还是 2 段线）。
1-06	主键盘上的 2	在交互布线的过程中，添加一个过孔，但不换层。
1-07	Q	在公制和英制之间切换。
1-08	Delete	删除已被选择的对象。

2. PCB 设计快捷键（组合按键）

组合按键是指，先按住第一个键不放，然后按下第二个键，再放开这两个键。组合键用+号表示。例如 Shift+S 表示，先按住 Shift 键不放，然后按下 S 键，再放开这两个键。

2-01	Shift+S	切换单层显示和多层显示。
2-02	Shift+空格键	在交互布线的过程中，切换布线形状。
2-03	Shift+C	清除当前过滤器。（当显示一片灰暗时，可恢复正常显示）
2-04	Ctrl+鼠标左键	高亮显示同网络名的对象（鼠标左键必须点到有网络名的对象）
2-05	Ctrl+R	一次复制，并可连续多次粘贴。
2-06	Ctrl+C	复制
2-07	Ctrl+V	粘贴
2-08	Ctrl+S	保存文档。

3. PCB 设计快捷键（多次按键）

多次按键是指，先按下第一个键并放开，然后按下第二个键并放开，以此类推。多次按键用逗号“，”表示。

多次按键有很多，但是完全可以自己找到。在 PCB 设计状态下，随便按下 A~Z 中的一个字母（第一次按键），便弹出一个与该字母相关的快捷菜单，菜单提示中的带下划线的字母便是第二次按键。

3-01	J, L	定位到指定的坐标的位置。这是要注意观察左下角的坐标值。
3-02	R, M	测量任意两点间的距离。
3-03	R, P	测量两个元素之间的距离。

3-04	G, G	设定栅格吸附尺寸。
3-05	O, Y	设置 PCB 颜色。
3-06	O, B	设置 PCB 属性。
3-07	O, P	设置 PCB 相关参数
3-08	O, M	设置 PCB 层的显示与否。
3-09	D, K	打开 PCB 层管理器