# 移动工具组里面有两个工具：移动工具和缩放工具

|  |
| --- |
|  |

# 移动工具小技巧，

## 1.在移动工具状态下，把鼠标移动到图形如矩形，正方形上面点击，在这个形状物体里面会出现4个小圆圈，往里面拖动他们可以改变尖角为圆角，往外拖动就可以把圆角变为尖角

### 注意：有时候你把光标放进来，它没有小圆圈，是因为视图太小，你使用使得放大

## 2. 在移动工具状态下，把鼠标移动到矩形的角外面附近，光标会变为一个圆弧形状，此时就可以选择图形

## 3. 在移动工具状态下，把鼠标移动到矩形的角上面，光标会变为一个双向箭头形状，此时按住鼠标左键拖拽可以缩放图形

## 4.用移动工具移动图形，很难保证水平或者垂直移动，但是如果外面拖拽图形时按住shift键，他就可以水平或者垂直移动

## 5.按住alt键移动物体可以复制，如果想水平移动复制，需要按住alt+shift+拖拽

## 6.重复再制，先按住alt+shift+拖拽把图水平复制一份，然后按ctrl+d再次复制

## 7.如何只把矩形的某些角变为圆角，他默认是四个一起改变的，此时外面需要点击右边面板上面的独立圆角按钮，会弹出一个窗口，可以根据需要修改

|  |
| --- |
|  |
|  |

## 8.单独控制某一个圆角，需要在四个小圆圈出现后，按住alt键点击，看到小圆圈里面多了一个点才能拖拽调整独立的角，注意figma哟记忆的。改了之后就是带点小圆圈状态直到我们再次修改状态

## 9.独立圆角状态转换为一下子控制四个圆角的方法：点击带点小圆圈，按住alt键拖拽，就会还原

## 10移动工具的整理功能，如我们有几个大小一样的矩形，我们把它们排列得很乱，如何我们框选他们，会有一个像计算机模样的按钮

|  |
| --- |
|  |

## 点击一下这个按钮，矩形被工整的排成2行，每一行的列间距相等

|  |
| --- |
|  |

## 这个功能会自动判断将图形变为2行还是一行，有时会对不齐，需要手动调整，也有快捷方式ctrl+shift+alt+t,整理会把图形之间的间距变为一样，但是未必会对齐我们有时候需要手动对齐

## 注意：在整理状态下，可以交换两个地方的图形

|  |
| --- |
|  |
|  |

## 移动工具和缩放工具的缩放效果在有描边的的图形上面是不一样的，移动工具缩放不会改变描边粗细，缩放工具缩放是会改变描边粗细的，一般来说移动工具很常用，缩放工具用的较少