# 实现效果

|  |
| --- |
|  |

# 实现步骤

## 1、新建一个a4纸文档

|  |
| --- |
|  |

## 2.按ctrl+k打开首选项，点击单位选项卡，把所有的单位都改为像素

|  |
| --- |
|  |

## 3.选择椭圆工具，禁用描边，绘制一根1000像素 x 1000像素的圆

|  |
| --- |
|  |

## 4.把描边和填充互换，然后把描边宽度改为10px

|  |
| --- |
|  |

## 5.在大圆的旁边绘制一根100px \* 100px的小圆

|  |
| --- |
|  |

## 6.把他们居中对齐

|  |
| --- |
|  |

## 7.双击混合工具，间距改为指定的步数，数值改为8，点击确定

|  |
| --- |
|  |

## 8.然后用鼠标分别点击这两个圆

|  |
| --- |
|  |

## 9点击对象-扩展

|  |
| --- |
|  |

## 10、在它上面点击右键-取消编组

|  |
| --- |
|  |

## 11，使用小黑工具从中心开始往外选择5个小圆

|  |
| --- |
|  |

## 12.把他们移动复制一份到外面

|  |
| --- |
|  |

## 13.用小白工具把大图形的4分之3删除只留下右下角的4分之1

|  |
| --- |
|  |

## 14.用小白工具把小图形的下半部分删除

|  |
| --- |
|  |

## 15.把小图形的一半拼接到大图形的上面，然后把他们打一个组

|  |
| --- |
|  |

## 16.用椭圆工具绘制一根500xs x 500像素的圆

|  |
| --- |
|  |

## 17，选择圆和这个编组，先点击对齐描边上面的垂直居中对齐，然后点击对齐面板上面的顶端对齐

|  |
| --- |
|  |

## 18.选择全部图形，按shift+m打开形状生成器，按住alt键把不需要的图形删除

|  |
| --- |
|  |

## 19.把圆删除，

|  |
| --- |
|  |

## 20.用橡皮擦工具把需要擦除的地方擦除

|  |
| --- |
|  |

## 21.然后选中他们，打一个组

|  |
| --- |
|  |

# 完成