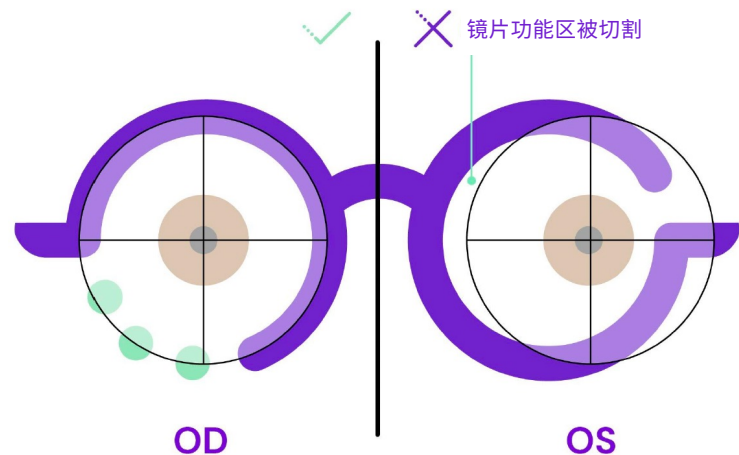


镜框的选择

避免切割镜片功能区

- 重要的是要确保所选镜架的中心距离（即左右眼的几何中心之间的距离）和患者的瞳距（PD）之间没有很大的差异。
- 这两个测量值之间的差异会增加镜片切割时出现镜片功能区切割问题的可能性。



使用瞳距测量尺

未切割的镜片直径为70毫米，供自己磨边和安装的配镜师使用。

在测量患者的瞳距和瞳高后，可使用专用瞳距测量尺来识别潜在的镜片磨边问题，如下所示：

- ① 测试右侧镜片时，将标尺的“+”放在透明光圈中心的预置位置。
- ② 确保尺的白色圆形部分全部位于镜框边缘之外。
- ③ 对左侧镜片重复步骤1和2。
- ④ 如果镜架边缘超出尺的白色圆形边缘，那么镜片功能区很可能被切掉。

