

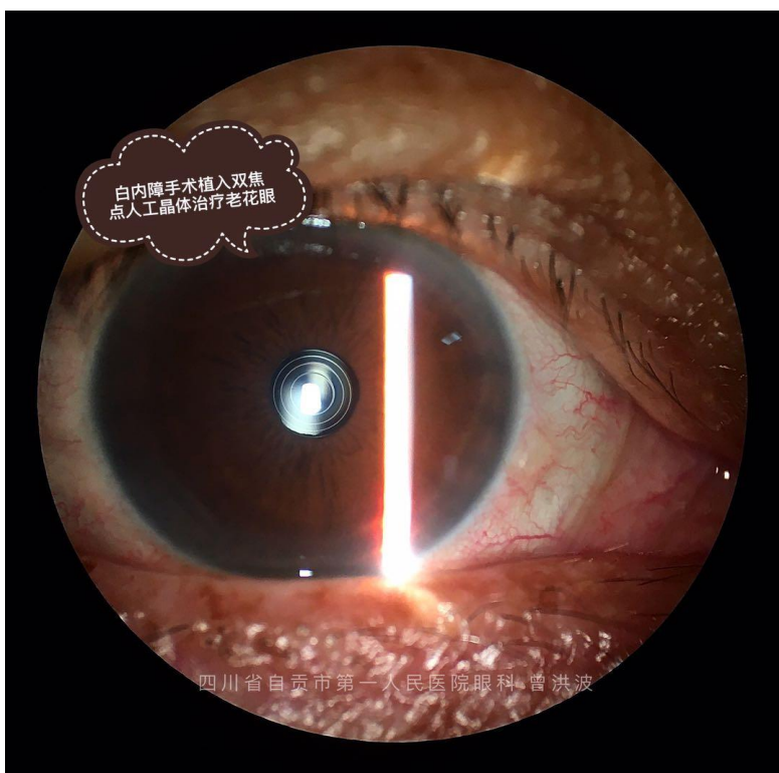
多焦点人工晶体在眼睛里边的样子

四川省自贡市第一人民医院眼科 曾洪波

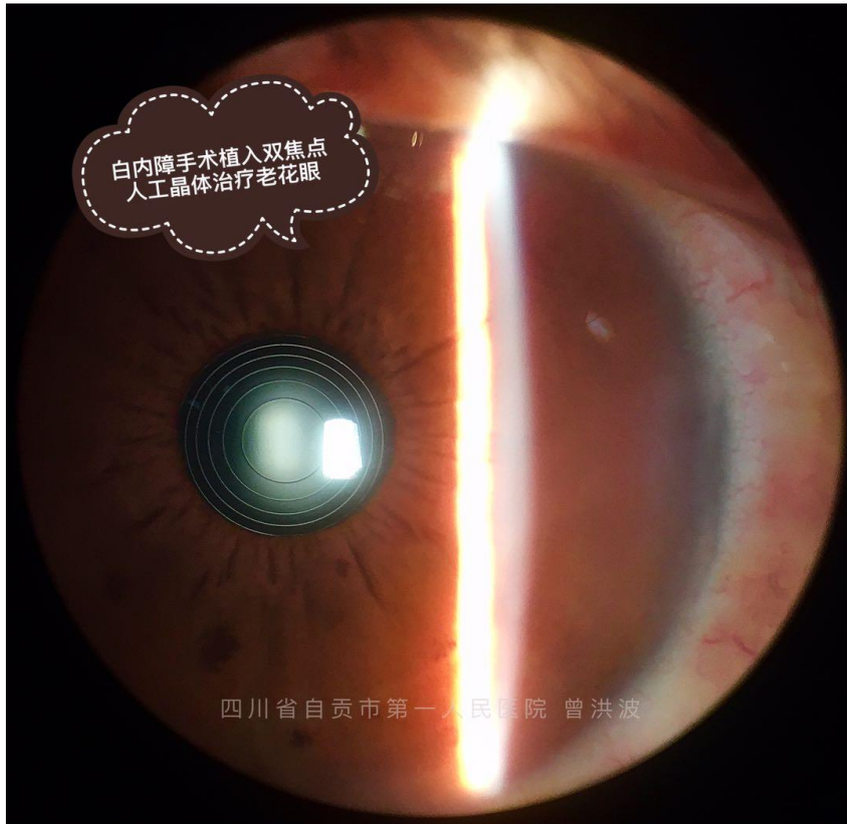
普通晶体和多焦晶体在眼睛里边都是放在同一个位置，普通晶体我们就不看了。今天，我们来看看屈光性白内障手术植入的高端人工晶体在眼睛里面的样子。

一、环形设计的衍射型双焦点人工晶状体

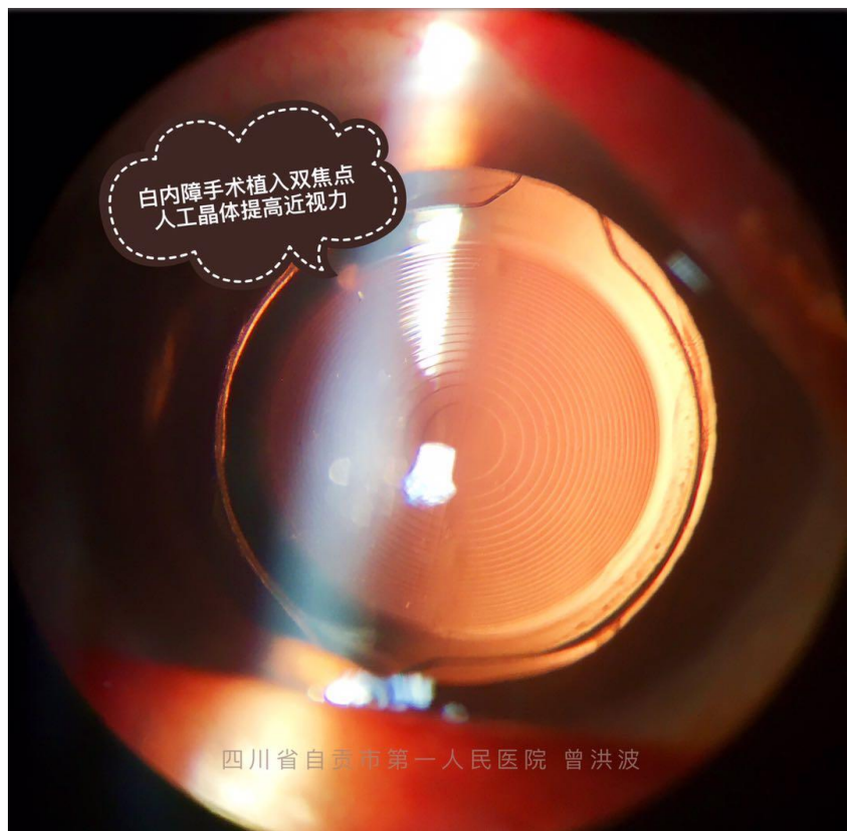
小瞳孔下双焦点人工晶体是这样的：



瞳孔大一点再看看



散大瞳孔后双焦点人工晶体是这样的



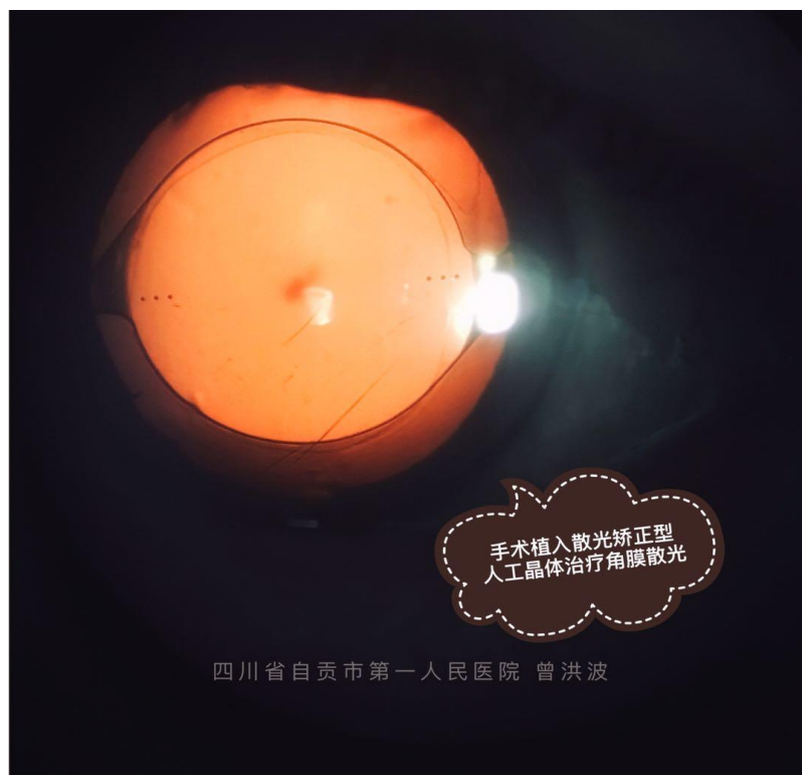
还有另外一款



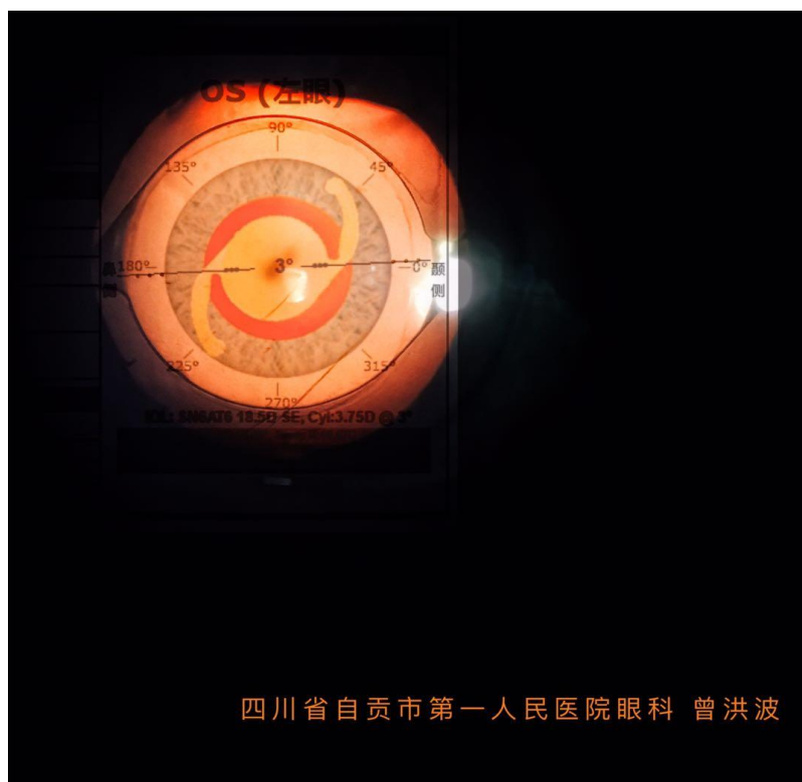
裂隙光后照法再看



二、接下来是散光晶体，晶体的光学部两头分别可以看到三个轴向标记点，用于调整晶体放置的位置。

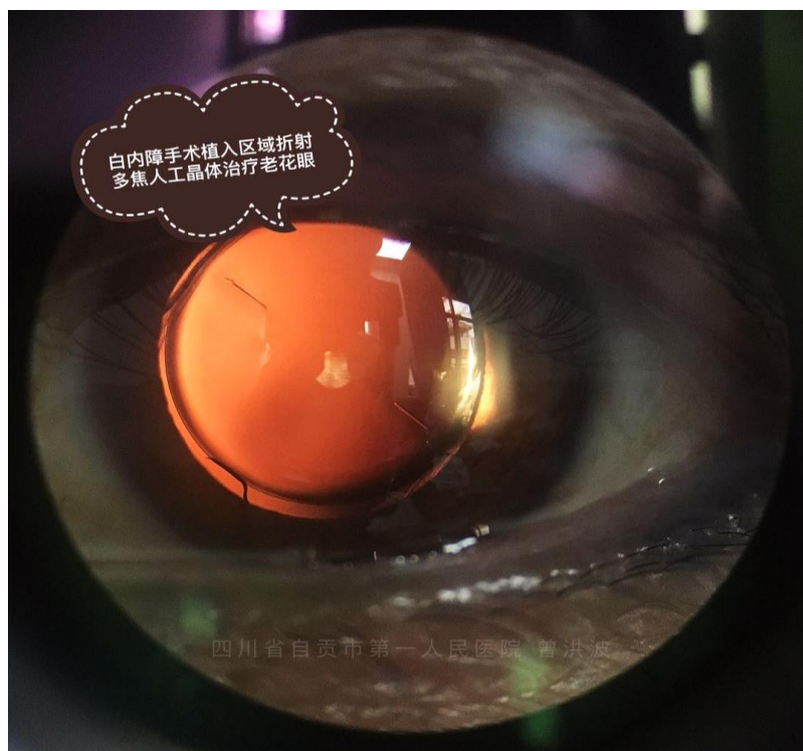


放好以后检验一下，和术前计划的位置完美重合就最好了

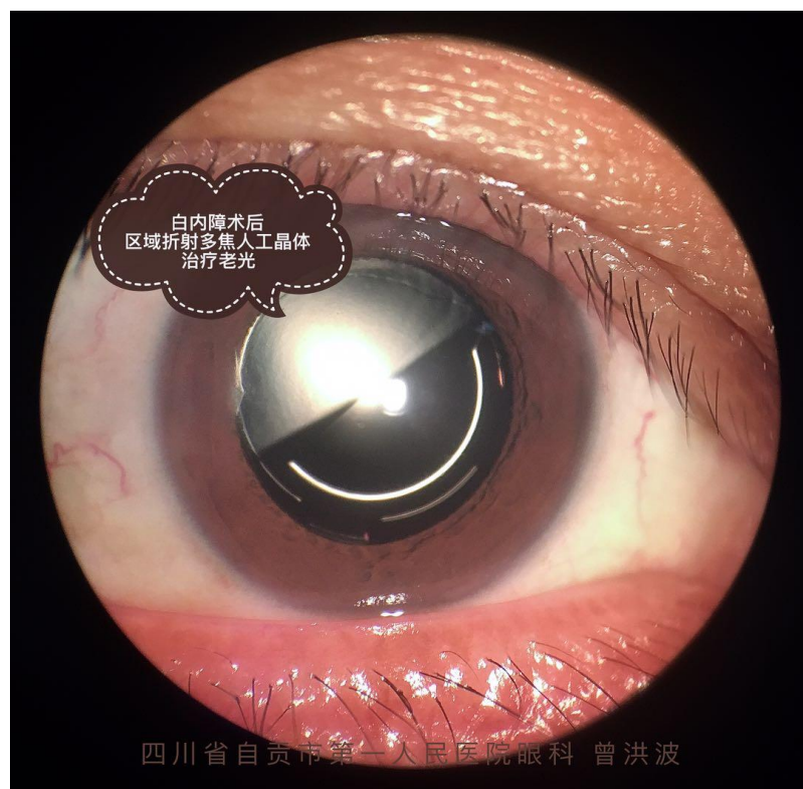


三、接下来看看区域折射型多焦晶体

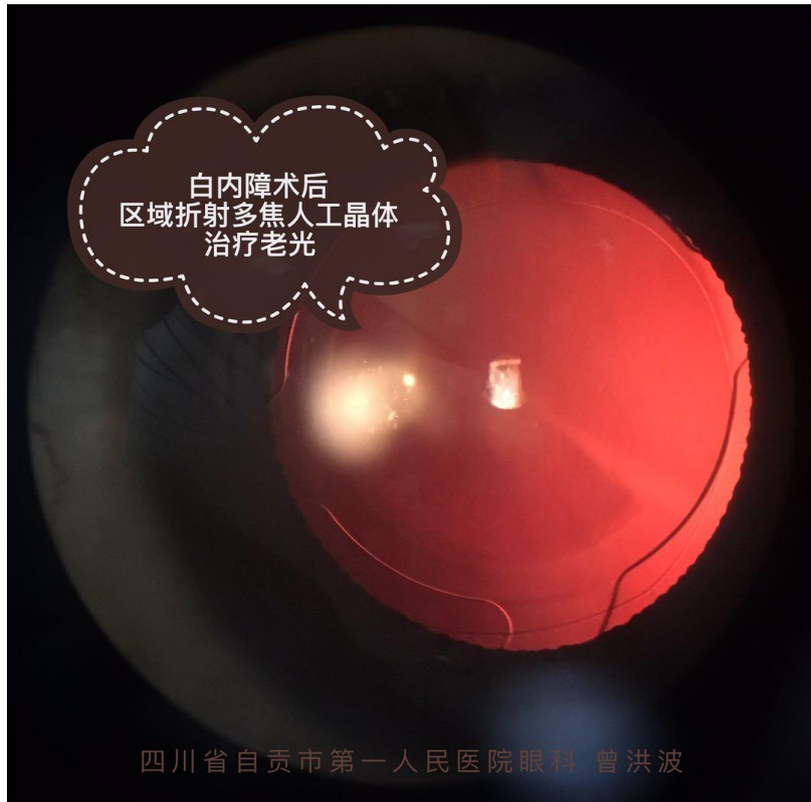
这是其中一款



还有另外一款



后照法放大，近距离感受它的魅力



四、另外还有新无极和三焦点人工晶体，它们都是环形设计的，外观上和双焦点差异不大，非专业人士无法辨识，这里也就不一一展示了。