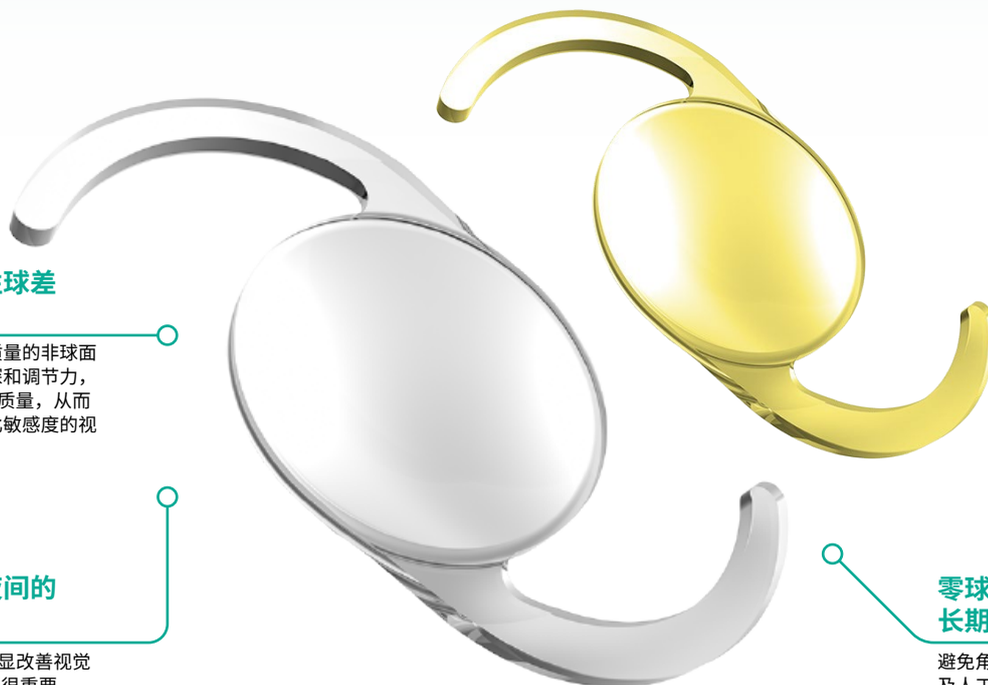


# Aspira® 后房型非球面人工晶状体



## 保留角膜生理性球差 提高视觉质量

先进的制造技术，高质量的非球面镜片，有助于增大景深和调节力，提高Aspira-aA的图像质量，从而获得更清晰、更高对比敏感度的视觉质量。

## 提高暗环境及夜间的 对比敏感度

在光线不佳条件下明显改善视觉质量，这对患者来说很重要，因为它可以提高夜间视力，保证夜间生活质量及安全性。

## 零球差设计 长期稳定的术后效果

避免角膜及瞳孔的个体差异以及人工晶状体偏位或倾斜导致的屈光意外，消除因为球差造成的光学干扰。

## 专利MICROCRYL® 亲水性丙烯酸酯材质

### 微切口手术的最佳选择

微切口设计：可选最小2.2mm 推注器夹头，减小术后散光。

### 良好的生物相容性

亲水的晶体表面组织相容性极佳，柔软，易折叠，良好的形状记忆，减少异物反应。

### 高达57的阿贝值

最接近自然晶体的材质融合了消除色差技术，实现更高的清晰度和对比敏感度，极少引起眩光。

### 更少黏附硅油、细菌、细胞，安全

广泛适用于葡萄膜炎、硅油眼等患者。

## ASPIRA®-αAY YELLOW ASPIRA®-αA

光学部直径	6.0 mm
总直径	12.5 mm
材质	有紫外线滤过功能的亲水性丙烯酸酯 35°C条件下含水量26%
光学特点	前表面非球面 后表面360°上皮细胞屏障 零球差
襟型设计	改良型C襟一片式设计
屈光度范围	+10.0 D ~ +30.0 D, 以0.5D递增 0.0 ~ +9.0 D, 以1.0D递增
推注系统	专利Safeloader®安全免装系统
A-常数	118.1(超声测量)
可选推注器 最小夹头	1.8mm