

舒童趣  
远视精准小直径镜片

2276.HK *Conant*<sup>®</sup>  
康耐特



远视精准小直径

轻薄PLUS 守护PLUS

## 需求人群

### 弱视儿童

远视性弱视人群

### 斜视儿童

远视性斜视人群

### 屈光参差

远视屈光参差人群

### 术后患者

眼病群体 晶体摘除、  
玻璃体手术患者等

### 远视患者

中高度远视患者人群

目前针对斜弱视，还缺乏全国范围的大型流行病学调查数据，根据近5年发表的以人群为基础的流行病学研究结果，预估我国弱视的整体患病率为0.82%~9.60%，斜视的患病率约在0.18%~5.56%。《中国儿童斜弱视数字治疗现状白皮书（2022）》

弱视和斜视作为儿童眼科的常见疾病，是导致儿童视觉障碍的主要原因。社会对斜弱视缺少重视，而斜弱视作为儿童眼科的常见疾病，不仅影响儿童视觉功能，还会造成儿童自卑等不良心理问题。因此，早发现早治疗对儿童恢复正常视觉功能至关重要。

## 镜片解决方案



## 康耐特远视产品方案

### 01 方案多

远视方案、远视棱镜方案、远视屈光参差方案

### 02 产品多

全面折射率 1.501-1.738 品类多：远视、远视曲面美薄、帽子、欧米伽、远视小直径、远视小直径刀边(0.4mm)

### 03 直径全面

远视小直径从51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70直径

### 04 个性定制

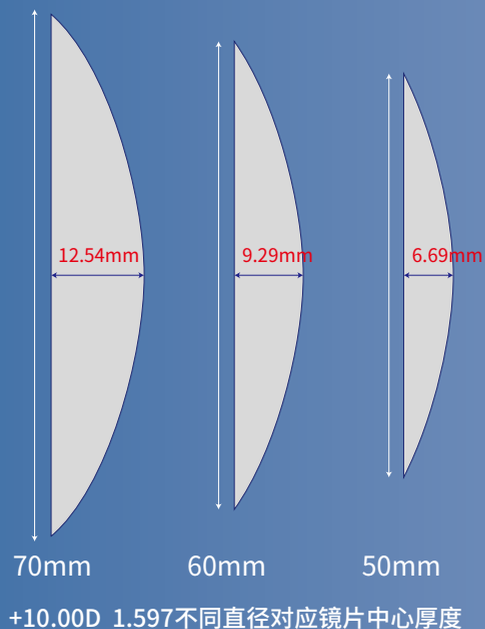
根据患者不同光度、不同要求、美薄要求提供不同定制  
可提供边缘1.0和边缘0.4刀边方案，(咨询客服下单)

### 05 精准计算

根据(框宽、框高、斜径、鼻梁距、瞳距、瞳高)引用康耐特RX精准计算，  
推荐最优直径

## 康耐特远视镜片----舒童趣远视精准小直径镜片

镜片中心厚度 mm (公差+/-0.3mm)



光度/直径	51	53	55	57	59	61	63	65
+4.00	3.39	3.57	3.76	3.95	4.14	4.35	4.56	4.78
+6.00	4.52	4.79	5.08	5.37	5.67	5.99	6.32	6.66
+8.00	5.69	6.06	6.45	6.86	7.28	7.72	8.17	8.65
+10.00	6.92	7.40	7.91	8.44	9.00	9.58	10.19	10.82
+12.00	8.23	8.85	9.49	10.17	10.89	11.65	12.44	13.48

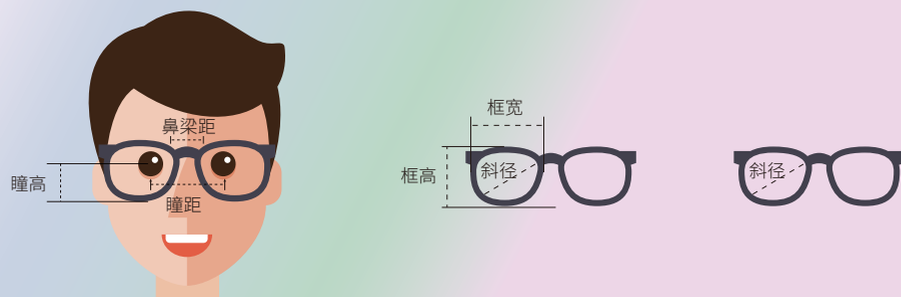
备注:1、康耐特客服计算小直径需提供:框宽、框高、斜径、鼻梁距、瞳距、瞳高6个参数。

2、康耐特远视可定制51、52、53.....68、69、70直径的远视、更精准更美观。

3、精准小直径只适合全框镜框。



## 验配参数:框宽、框高、斜径、鼻梁距、瞳距、瞳高



## 舒童趣远视精准小直径镜片优势





## ⊕ 弱视

是指在视觉发育期, 由于单眼斜视、未矫正的屈光参差、未矫正的高度屈光不正、形觉剥夺引起的单眼或双眼最佳矫正视力低于相应年龄的视力为弱视; 或双眼视力相差2行及以上, 视力较低眼为弱视。



## ⊕ 斜视

是指所有的双眼眼位不正, 造成双眼视觉的破坏, 其中最常见类型是内斜视(眼位向内偏斜)和外斜视(眼位向外偏斜)。斜视不仅影响外表, 还会导致弱视及双眼视功能不同程度的丧失。

远视精准小直径

轻薄PLUS 守护PLUS



上海康耐特光学有限公司  
SHANGHAI CONANT OPTICS CO.,LTD.

A 上海市浦东新区川大路555号

T (+86) 21-5859 8866

w [www.conantoptical.com](http://www.conantoptical.com)