

我们用眼睛看见世界，但用大脑看清世界。

我们用眼睛看见世界，但用大脑看清世界。

在各距离内享受到自然、清晰且舒适的眼睛主观感受，是我们青春时代所拥有的美好视力。但当我们开始步入 30

岁，视力会逐渐下降，大脑的运作效率也会快速降低，容易出现疲劳乏力症状，特别是当我们一天持续数小时在电脑前办公，或整天阅读大量资料的时候，这些症状会随着年龄增长、专注力下降而产生及加重，以致于大脑无法专注，也无法在看书的视线范围内聚焦形成清晰、舒适的视觉感受，在这种情况下，只能将视线距离延长或增加阅读环境的光亮度，我们将此称之为近距离远视症状。

单光眼镜采用的是 700

多年前的老技术配制而成，用于矫正近视，虽然可以在一定程度上确保近距离内的视觉清晰度，但也会导致专注力加速减退，因为日常生活中戴着眼镜阅读时，视线距离如果超出镜片聚焦点，视觉系统则会尽力做出调整，才能与比镜片聚焦点更远的聚焦点相适应，进而出现近视度数每年增加、频繁更换近视镜片的局面。

此外，当看向远处的时候，还须摘下眼镜，使用起来也很不方便，特别是出现近距离远视症状的近视、远视、远视散光患者，以致于需要使用两副或三副眼镜，戴眼镜、摘眼镜再换眼镜，在近距离与远距离用眼

率不同的镜片上下接合或者熔合在一片镜片上，以缩小一半视野的代价来换取不必换眼镜的便利，可以通过上半部分的镜片看清远距离图像，还可以通过下半部分的镜片用于阅读书籍。对于当时那个年代而言，这已经是最先进的配镜技术，这项技术在后来 200

ISOPTI3年内仍然广泛运用于价格昂贵和便宜的眼镜中，并一直延续到场（除了3

ISOPTIK 配镜中心是一家利用新科技为客户提供专业视觉检测、高清晰镜片设计中心，采用 3D
散刻 鱧 ば镜爱 错裸设计 衛參 O 齏客扶葑啜磬鮪掾 黏城 并碎罔 楷倜

配镜中徑黏臺葫 R 逢新科歌 3 呪 吠儻簾 袞 呦 吊焯 媿 媿 媿牧十 吡 咧 筌埤 佻豨吟十

的视觉摩受。攀