

视功能训练仪 视力矫正公司 视功能优化直线训练仪

产品名称	视功能训练仪 视力矫正公司 视功能优化直线训练仪
公司名称	广东健瞳科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省肇庆市端州区端州一路端州工业城东兴经贸厂区
联系电话	13717225892 13717225892

产品详情

眼镜配了之后会不会“摘不下来了”？

所谓“摘不下来”，主要是两个原因，一是人眼接受了清晰像的刺激，回头就会感觉不戴眼镜的时候更模糊了，其实在屈光度未变的情况下，配眼镜前后裸眼看到的物像没有改变的，只是适应了清晰的像回头模糊像就很难再适应了。

二是在不戴眼镜的情况下，人眼看不清楚物体，各种调节功能共同作用，比如使劲眯眼睛等，使得裸眼视力有所提高，但是眼睛相对容易疲劳，而当佩戴眼镜之后，能看清楚物体了，眼睛也就放松了下来，在当突然把眼镜摘下来之后，没有其他功能的辅助，就会出现一段时间内没有之前不戴眼镜时看的那么清晰了，之前的清晰是以眼睛的相对疲劳来看清的！所以说，不存在戴了眼镜之后，回头摘了眼镜之后看东西会变得不清晰了这种情况！因此，在有屈光不正的时候还是需要佩戴合适的矫正眼镜的，即可看的清晰，又可看的舒适！

我家孩子在有的医院诊断为“远视”，而在其他医院又诊断为“弱视”，到底哪家的是对的？

何谓远视，即远处的平行光线经过人眼的屈光系统折射后，所成的像位于视网膜后，便是远视。远视和近视、散光一样，同属屈光不正。何谓弱视，视功能优化训练仪价格，即最佳矫正视力低于同龄人的正常视力，便是弱视。这是两个概念，即可独立存在，又可同时存在，比如远视性弱视。

散光配镜的原则

散光对验配的准确度要求很高，一般建议在雾视情况下进行。也就是说，用负柱镜来矫正，这样做有两大原因，一是用负柱镜矫正散光更准确，二是综合验光仪上只有负柱镜。

散光眼不管看远还是看近怎么样调节，都无法使光对验配的准确度要求很高，一般建议在雾视情况下进行。也就是说，用负柱镜来矫正，这样做有两大原因，一是用负柱镜矫正散光更准确，二是综合验光仪上只有负柱镜。焦点都成像在视网膜上，眼睛极易疲劳，所以在验光时，当顾客因为散光而产生的不适时，需要给予全矫。

散光的验配原则是结合在顾客配镜最清晰、最持久用眼的前提下，一般有：

1、轻度散光(0.50D以内)多无自觉症状，可不必矫正，如引起视力减退或疲劳，轻度散光也应矫正。不同的人对散光的

敏感程度不一样，例如有些顾客只有-0.50DC散光，不矫正的话，视力达不到不到1.0，戴上散光镜的效果明显高于球镜的矫正。

2、儿童散光患者，原则上应该配足。对于远视伴散光而且有弱视的儿童，一定要把散光矫足，这样可以防治弱视的发展。

3、逆散一定要矫足，因为不配足很容易引起视疲劳。顺散要看情况而定，详细请看文章后部分：青少年、老年人散光验配规律。

4、对较大散光者，不一定需要矫正其全部度数，应以顾客能够接受为原则，不能有过矫出现，因为过矫比欠矫对眼睛的伤害更大。高散可以不全矫，利用小弥散圈原则，同时把未矫正的散光度数以等效球镜的方式换算成球镜配。

5、如果因为散光而引起佩戴不良反应，需要全矫。可检查顾客的优视眼（主视眼），给其配足让继续保持优势。但年长者要慎重，尤其花镜，散光度数可酌情减少。不然会让顾客感到视物上下大小不一，如电脑液晶显示屏增角等。

6、对于斜轴性散光顾客要注意空间错位带来的不适，可以通过偏轴（偏向垂直或是水平）或低矫来处理。

7、在混散中球镜一定要全矫，尤其是弱视的儿童，其对眼睛调节方面有好处。

关于散光到底配不配的问题，如果散光度数不高而且顾客的主观感觉又不明显，也无视疲劳体征，可以不配；但是一旦有体现者，不管多小都要给予矫正。但对于较大散光者，首配镜可考虑散光折半，将另一半折到球镜中，这样先试戴三月，三月后再给足度数。对于年龄较大，适应力较差者，则需谨慎。

验光员要向顾客介绍什么是散光时，最通俗的说法就是：角膜表面不圆。正常人眼角膜并不是纯圆形，是偏椭圆形的，所以产生散光很正常。一般情况下，低于0.50D的散光，视功能训练仪，不需要佩戴散光眼镜，低于1.00D属于生理性散光，大多数人散光都在这个范围内。

一般普通人认为散光就是重影，视物不清晰，这样的说法并没有错却不科学。散光就是物体没有在视网膜上有一个清晰的成像点，是一个散开的弥散圈，所以视物重影和不清晰。近视与远视也会感觉到重影与不清晰，但其均有良好的成像点，只是该点不在视网膜上。

散光分为两大类，视功能优化直线训练仪，一类是不规则散光，不规则散光的矫正主要是隐形眼镜，普通镜片在矫正不规则散光上效果不佳。另一类是规则散光（下面简称散光），下面主要针对规则散光进行分析与讲解。

散光从发生的地方不同（成因）又分为：角膜性散光、晶体性散光、光轴性散光、视轴性散光、视网膜性散光、调节性散光等眼散光。

散光从轴位上又分为：顺规散光与逆轴散光、斜性散光。以负散为例，当轴位在 $180^{\circ} \pm 30^{\circ}$ 时；为顺规散光，当轴位在 $90^{\circ} \pm 30^{\circ}$ 时，为逆性散光；当 45° 与 $135^{\circ} \pm 15^{\circ}$ 时，为斜轴散光。

当眼睛的水平子午线屈光力与垂直方向屈光力不同时，就会产生规则散光。（也称为“经纬线”屈光力不同或“子午线”屈光力不同）。

视功能训练仪-视力矫正公司-视功能优化直线训练仪由广东健瞳科技有限公司提供。广东健瞳科技有限公司（www.83609.com）为客户提供“健瞳训练仪,直线视力矫训练仪器设备,眼健康产品,眼&科器械”等业务，公司拥有“健瞳”等品牌。专注于光学仪器等行业，在广东肇庆有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李经理。同时本公司（www.eye.a59.cn）还是从事广东眼镜商城，肇庆眼镜商城，眼镜商城批发的厂家，欢迎来电咨询。