

直线训练仪批发 四平直线训练仪 健瞳公司

产品名称	直线训练仪批发 四平直线训练仪 健瞳公司
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

健瞳视功能训练仪说明

“健瞳视功能优化训练技术系统软件”是一套矫正弱视、近视专用训练软件，它有如下几大特点：

- 1、本训练软件是根据视分辨、刺激与感觉的生理级数关系，视路各级神经元感受的不同部位对视觉空间频率及方向的感受释放和调整不同，神经肌肉节点突触学说，人眼底黄斑中心凹敏感波长范围等基本原理设计的。
- 2、据不同年龄的视觉状况和心理特征的发展而设置，基本涵盖了弱视训练所必须的一些基本过程。具有多种训练功能和训练级别，可根据训练者具体情况调节训练参数，适应范围广，直线训练仪批发，功能强。
- 3、互动性强，操作简单，使用方便，同时画面设计生动有趣，直线训练仪操作流程，训练过程轻松活泼，让儿童在训练中既提高视力，又增长知识。

“健瞳视功能优化训练技术系统软件”的适用人群:弱视及其它低视力儿童；轻度斜视儿童、斜视手术后儿童；双眼单视功能不足者)同时视功能、融合功能、调节功能和立体视功能不足者)；易产生视疲劳和近视的群体(如功课繁重的学生、电脑操作者、精细作业工作者等)。

弱视的危害到底有多大？

1、立体视功能弱shì是较为常见的儿童眼病。屈光不正性弱shì眼会影响患者的立体视功能，患者在看物体时不能正确判断物体的距离，而且他们所看到的物体是模糊的甚至有重影的，严重的会影响他们对眼前事物的正确判断。学生在以后的学习中，会影响几何课程的学习。2、视力下降快屈光不正性弱shì，主要是由于幼儿处于视觉发育的关键期(1-3岁)及敏感期时，没能及时正确配戴矫正眼镜，视网mo的物象始终模糊不清，大脑中枢长期接受模糊刺激，直线训练仪加盟，久之形成弱shì，双眼均有明显的远视、近视、散光，不能双眼单视造成视物模糊，即使配镜，视力下降也很快。

如何发现孩子弱shì?1、两个眼球肌肉不能协调运作

两个眼球肌肉不能协调运作，造成两眼视线不平行，或看东西时，两眼的视线无法同时落在要看的目标上。

2、看东西时会产生复视及视觉混淆

大脑会自发地抑制斜shì眼的视觉发育，以减轻视觉干扰。斜shì眼的视觉发育被抑制，即导致弱shì。

3、看远看近都吃力，喜欢凑近视物

走路时，表现为深一脚浅一脚，容易摔跤；写字常出现重叠、不整齐、不成行等现象；光线不好时看东西更困难；对物体大小、明暗、形态的辨别迟疑；散开能力减弱，正常者可以一目十行，弱shì孩子看书的速度比正常孩子要慢很多。

如发现这些迹象，家长要及时带孩子去专业的眼科医院做检查弱shì最jia治liao期是什么时候?儿童弱shì的最jia治liao时间是在学龄前期(3-6岁)。儿童视觉发育的敏感期是在6岁前，12岁以后属于不可塑期，视力恢复就相对困难。眼科专家强调，儿童应到正规眼科医院进行治liao，散瞳验光，及时纠正屈光不正。

关注青少年用眼卫生

注意科学用眼，讲究用眼卫生。青少年用眼卫生应注意以下几点：

桌椅高矮要与儿童的身高相适应，座姿态要正确，即上身略前倾，两肘自然伏于桌面，胸与桌边距离约一拳头，四平直线训练仪，眼睛与书本距离30厘米。书写时字迹不要太小。书写时视线的角度要合理，当书本平面与视线成垂直角度。看书写字时要注意光线照射合理：光线从左前方照射过来，一般人都习惯于右手写字，这样手写字时的阴影就不会遮挡写字和看书。使用台灯时不要让光线直接照射到眼睛，并保持光线固定不动。台灯的灯泡选用25W的灯泡，灯与读物的距离不超40厘米，以达到理想的照明度。注意减少明暗差度对眼睛的不良影响，在看书写字时不仅要开台灯还要打开自己房间的灯。

儿童在看书写字时不宜使用日光灯，因为日光灯会发出冷荧光带灰蓝色调，在这种光线下文字、图案会缺乏鲜明的轮廓，容易导致阅读者眼睛疲劳，久而久之诱发近视或加深近视度数。不要躺着看书和手机，乘车、走路时不要看书报。儿童看电视要有节制，每次看电视不超过半小时至1小时。每天坚持做眼保健操1~2次。

直线训练仪批发-四平直线训练仪-健瞳公司(查看)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“视力训练仪器设备,视听教学仪器,眼科器械”等业务，公司拥有“健瞳

”等品牌。专注于保健用品等行业，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.jt.gd.cn）还是从事直线训练机，健瞳训练仪，健眼训练仪的厂家，欢迎来电咨询。