

配眼镜就找国家一级验光师王旭芳

本报记者八问王旭芳,为消费者答疑解惑

一问王旭芳:学生配眼镜应注意些什么?

细心的家长会发现,现在近视的学生越来越多。这与课业负担重、用眼不卫生有着直接的关系。那么,学生近视了配眼镜应注意些什么问题呢?

首先,配的眼镜一定要合格,只有配戴合格的眼镜,才能有效的保护眼睛。近视后又配了不合格的眼镜就等于有病吃假药,后果不堪设想。国家配装眼镜的合格指标一共五项,具体情况请在配眼镜时询问我公司工作人员。

其次,验光时最好用检影方法验光,并查看给你验光的人是否有验光资格证,而不要把电脑验光结果直接作配镜处方。

最后还应注意,配了眼镜以后更应注意用眼卫生,眼镜应经常戴,不要用不正确的姿势长时间地近距离读写,特别是家庭作业时,一定要把时间分成段,学习50分钟,休息10分钟,休息时尽量向远看,而不要再去看电视。

总之,及时配戴合格的眼镜,准确的验光,注意用眼卫生,才能保护好珍贵的眼睛。

二问王旭芳:老花眼为什么也要验光配镜?

上了年纪的人就会花眼,花眼的主要特征是看近不清楚、影响阅读或做针线活。一般的人都认为,花眼以后,花几块钱买个花眼镜,能看清楚就行了,其实这样做是很不科学的。为什么呢?

因为花眼时两个眼花的程度不一定完全一样。如果两只眼花的度数不一样。买来的花镜两只镜片的度数却是一样的,这样的花镜戴上以后就会有一只眼不合适,阅读时间一长就会觉得不舒服。就算两眼度数一样,人和人两眼瞳距之间距离也不一定一样,现成的花镜瞳距距离是随便装出来的,距离不对就会产生很强的棱镜效应,使眼睛很不舒服。

最重要的一条是,几元钱买来的花镜镜片不是光学镜片,而是用普通窗玻璃材料产生的,这样的镜片从侧面看呈绿色,由于没有经过光学处理,杂质太多而对眼睛有害。

综上所述,我们可以看出,现成的花镜买来就戴十分方便,但对眼睛没有好处,所以老花眼一定要验光配镜。

三问王旭芳:眼镜会不会越戴度数越深?

有些低度近视、远视、散光的人尽管需要配戴眼镜,但又由于对戴眼镜存在顾虑而不敢戴眼镜,怕戴上眼镜会使度数加深,怕戴上了眼镜摘不掉。这些顾虑其实都是不必要的。

配戴合适的眼镜,虽然不能彻底将度数消除,但也不会损坏眼睛,带上合适的眼镜,不仅矫正了眼睛的屈光不正,提高了视力,对眼睛有利,而且对工作和学习都有很大帮助。至于有些顾客戴眼镜以后度数确实有所增加,其中少数人可能是因为所配的眼镜不合适,大多数与顾客是否合理地使用眼镜有密切的关系。如果戴上合适的眼镜以后,仍然不注意爱护眼睛或不懂得如何科学地使用眼镜,度数仍然会继续增加,但这我们并不能怪罪于眼镜。因此,我们在为顾客配了一副合适的

眼镜之后,仍然需要教会顾客合理使用眼镜的方法,以防止其度数的增加。

戴上眼镜之后多数摘不掉,是因为带上眼镜大大改善了人的视力状况,使眼睛视力趋于正常,人在潜意识里都有对良好视力的向往和依赖,所以就摘不掉了。

四问王旭芳:水晶石太阳镜怎样伤害眼睛?

“水晶石太阳镜养眼”这句话在民间流传了几十年了。可是,这个观点是错误的。

水晶石太阳镜不仅不养眼,还会伤害我们的眼睛。这是为什么呢?

随着科技水平的不断提高,科学家们发现了水晶石的另一特点:不能阻挡紫外线。大家知道,紫外线在医院可用来消毒杀菌,过量的紫外线对人的皮肤、眼睛也有伤害的作用。

夏天,人眼见到强光后,瞳孔会自动缩小,减少进光量;水晶石太阳镜都有颜色,带上水晶石眼镜后,有色的镜片阻挡了强光,瞳孔也就不会缩小,进入眼底的光线比不带太阳镜要多,恰恰破坏了眼自动调节的保护功能,接受紫外线的机会也就增多了,所以水晶石太阳镜不但保护眼睛反而伤害眼睛。

王旭芳眼镜公司经营十一年来,始终以高技术、高品质和周到的售前、售中、售后服务著称,密布的经营网点让顾客配镜保修更加方便。

五问王旭芳:配眼镜为什么要测量瞳距?

瞳距是指两只眼睛瞳孔之间的距离。只有两个镜片光学中心之间的距离刚好等于本人的瞳孔距离时才能保证矫正视力效果。

如果验光后不测量瞳距,配戴了瞳距不对的眼镜,就会出现镜片的三棱镜作用,发现视物变形,头晕、眼花、眼胀、头痛等视疲劳的症状,久而久之,导致视力急剧下降,甚至出现斜视。

所以,准确测量瞳距,并精确地按测得的数据装配眼镜是衡量眼镜装配质量的重要指标,也是检验一个眼镜店业务水平的主要标志之一,装配优良的眼镜对眼睛才具有保护的功能。瞳距装配的不对,甚至连瞳距都不测量的眼镜店装出的眼镜对眼睛会产生怎样的后果呢?

六问王旭芳:配戴“渐进多焦点”眼镜有何好处?

“渐进多焦点”眼镜是在矫正屈光不在的基础上,根据顾客的不同需要,在允许的范围内运用调解与集合的联动关系,在某种程度上沟通与缓冲“调解作用”和“集合作用”。

学生配戴渐变焦点树脂眼镜可以控制和缓解其度数的发生或发展;花眼的人配戴此眼镜,看远看近都很清楚,并且很舒服。渐变焦点眼镜为什么能起这样的作用呢?是因为它的光学结构特点和性能决定的。它是在镜片上,由上到下地逐渐增加或逐渐减少镜片的度数(由需要而定),使戴眼镜者由看远到读书时近距离之间的物体都能看清,无论从远到近还是由近到远,在不同的距离不同区域都不会有像跳现象,并可以根据验光情况和顾客的需要确定最大度数或最小度数的阅读中心区。渐变焦点镜片度数的变化是

循序渐进的,在远用区和近用区之间有10—12mm的渐变区为一过渡槽。

一幅渐变焦点眼镜同时满足了远用、近用和中间各个距离的使用,这是其它类型的镜片所无法比拟的。渐进镜片装配难度较大,装配精度要求较高,需要装配技师的经验丰富、技术精湛、知识全面。王旭芳眼镜公司专门派人学习了渐变焦点眼镜的装配技术。同时能否装配渐进镜片也是衡量一个眼镜店专业水平高低的主要指标,这是一般的眼镜店所不敢问津的。

验配渐变焦点眼镜请到王旭芳眼镜公司。

七问王旭芳:电脑验光准吗?

走上大街,很容易看到眼镜店门前“电脑验光、立等可取”的招牌,可报上又常常见到“电脑验光、立等可取不可取”、“电脑验光结果不能直接作为处方配镜”之类的报导,那么电脑验光到底准吗?

验光的方法较多,最常用的有检影验光、电脑验光、插片试镜等验光方法。电脑验光舒适、快速。它是将经验验光编成程序输入电脑,并按输入光束反射出来的光线找到眼外焦点自动记录画出曲线,根据曲线轨迹计算出屈光度。电脑程序不可改变。青少年用电脑验光时,由于眼部肌肉调节能力强,往往将度数验高,最大误差可以比实际度数高出300度;并且很容易将人眼的生理性散光度数加进去,所以电脑验光的结果不宜直接作为配镜处方,而只能作为参考。

那么最准确的方法是什么呢?

是检影,最好是散开瞳孔后检影验光。检影验光设备简单,但技术不易掌握,药物扩瞳后,消除了眼部肌肉调节力量对验光的影响,得出的结果是真实准确;待瞳孔恢复正常后再进行一次复查,最后根据两次验光结果,结合被验光者的用眼情况、年龄等诸因素综合考虑,确定配镜处方。

当然,散瞳由于时间长,不舒服,影响学习,很多人都不愿意接受;这时,检影验光后的试镜,调整就显得尤为重要。

总之,验光最好不要轻信电脑,散瞳检影是最可靠、最准确的方法,特别是青少年。

八问王旭芳:你们的售后服务有什么特点?

一次上街买东西,一个顾客跟我说:“我认识您,我孩子的眼镜就是你们公司配的。”我说:“戴着怎么样?”她说:“戴着很舒服,昨天把镜架压坏了,准备再去配一副。”我问她:“你不知道我们公司的保修吗?”她说:“不知道。”

其实她完全不用再给孩子配眼镜,因为我们的保修是终生的。只要在我们公司配的眼镜,不管你用了多长时间,出现质量问题或者不小心压坏了镜架,我们都可以给你免费修理。因为质量问题损坏的修不好时还可以免费换新的。十一年来,我们一直这样说,也是这样做的。换新的时,要凭保修单,如果不小心丢失了保修单,在您能说明当时配镜情况的前提下,我们还可以给您补发保修单,让您的眼镜继续保修。给您添麻烦的就是有了问题您一定要和我们取得联系,我们知道了一定会全心全意地为您服务。

王旭芳,国家一级验光师,从事眼光15年,为3万余名屈光不正患者眼光配镜。王旭芳眼镜连锁旗下拥有2个品牌、23个店铺:王旭芳眼镜沂源鹏欢现代城店、王旭芳眼镜沂源振兴路店、姜玉坤眼镜博山西冶街北店、姜玉坤眼镜博山四路店、姜玉坤眼镜博山一路店、姜玉坤眼镜博山西冶街南店、姜玉坤眼镜博山新华店、姜玉坤眼镜博山老火车站店、姜玉坤眼镜桓台中心大街店、姜玉坤眼镜桓台张北路店、姜玉坤眼镜桓台中心大街分店、王旭芳眼镜泰安校场街北首店、王旭芳眼镜新泰平阳路东方时代广场店、王旭芳眼镜新泰青云路杞都宾馆店、王旭芳眼镜莱芜凤城西大街店、姜玉坤眼镜莱芜新时代庄园店、姜玉坤眼镜莱芜胜利南路店、姜玉坤眼镜莱芜金莱广场店、姜玉坤眼镜钢城钢都大街洪沟店、姜玉坤眼镜钢城钢都大街银座商城店、王旭芳眼镜钢城钢都大街府前大街店、博山西冶街南首景德动店。



泰安总店:0538—8987977(农大南门);
新泰一店:0538—7234977(平阳路银座东方时代广场斜对过);
新泰二店:0538—7224977(不夜城南首);

70岁以上老人凭身份证免费配镜,立享价值88元眼镜一副。