

国家专利：宽视宽屏变焦老花镜

● 中老年人的福音



上市。该产品与传统的单用老花镜、双光镜还是新型的渐进片在近、中距离可视范围内相比，有着显著的光学性、舒适度和美观度上的优势，具备双倍景深、四倍景宽，快速适应、外形美观的特点，特别适合中、近距离使用的需要。宽视宽屏变焦老花镜由吴良材率先研发成功，该项镜片设计技术具备首创性和前沿性。目前，该项产品及其设计技术已取得国家专利。(实用新型专利号:ZL 2005 2 0048325.3)

宽视宽屏变焦老花镜 VS 单用老花镜

单焦点老花镜只能给于配戴者单一焦距的清晰范围，大于或者小于这一设定焦距的区域，配戴者只能得到模糊的视觉效应。配戴者的亲身感觉就是：要看书看报、药名或者做些针线活了，带上传统单焦点老花镜，但是临时看一些稍远一点距离内的东西，就不清楚了，必须将身体往前，才能看清楚。这就造成传统老花镜使用者频繁移动身体位置，腰酸脖子硬，增添了许多麻烦。

邵先生 外企财务主管，人到中年，事业也渐入黄金期，

可眼睛老化也接踵而来，在办公室长时间用电脑分析报表和文件批阅似乎有些难以应付了。邵先生尝试过配两副眼镜，一副看文件、一副看电脑，但搞得邵先生繁琐不已，不是掉了这副，就是拿错了另一副，影响了邵先生的工作，更令他心情抑郁，“难道是老了，不服老不行了？”

邵先生的情况是这个年龄段老视患者的一个典型代表，为了帮助他们提高职场竞争力，吴良材配镜专家为他们量身定制了宽视宽屏变焦老花镜，采用先进的镜片设计原理，在制作工艺上将精度再提高一倍，令使用者拥有近乎同样宽阔的中、近可视范围，工作轻松便捷。有了这样一副眼镜，邵先生自信可再创业生涯的高峰。

吴良材配镜专家友情提示：

中老年人使用单焦点老花镜交替看中近距物体时，必须借助身体前后移动，才能将两个距离的物体看清楚，这对于一些有肩椎、颈椎、腰椎劳损的患者，十分不利于健康，对于一些电脑使用者距离过近看电脑屏幕时，加大了电脑辐射对

眼睛的危害。

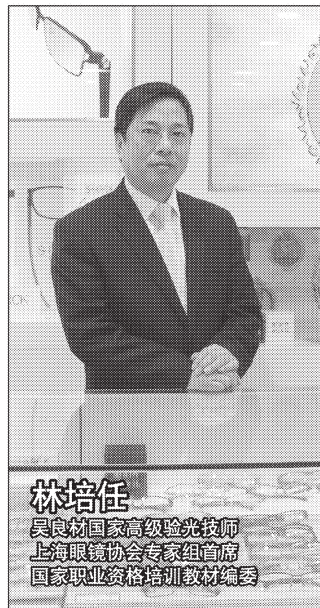
宽视宽屏老花镜不仅仅适用于使用电脑的工作者，同样适合其他中、近距离交替用眼的工作者，与单焦点老花镜相比有着明显的优势。

老袁在一家化工厂从事抄表工作，每天定时、定点、定量抄写仪表显示数据，对各个化工设备的稳定运行进行监控，随着年龄的增长，社会竞争的激烈，老袁对自己不由的多担了一份心思，现在不是大锅饭时代，工作质量、速度跟不上就



是被淘汰的对象，年纪大了，老花也伴随而来，刚开始眼睛还好应付，可是过了些时间眼镜花得厉害就不行了。听同事的，老袁配了两副眼镜，看表的（专业上称为中距离）一副，抄表一副，这样口袋里就有了两副眼镜，上班时就不停的换，而且万一忘记一副，或者自己临时忘记放什么地方了，可就是热闹了，在厂就听老袁到处喊“谁看见我眼镜了…谁看见我眼镜了…”每天十几次的抄表，这样在不停的反复着，抄表时不停的换眼镜，没眼镜就不停的踮脚探头看表或者在手腕中写下数字，休息时间就找眼镜来打发时间。

一次，老袁来吴良材配眼镜的时候，谈起他的苦经，不但



工作辛苦，还增加经济负担，老是丢眼镜受不了呀！听到了老袁的烦恼，吴良材配镜专家将宽视宽屏老花镜介绍给了老袁。老袁配戴后，上班再也不用找眼镜了，也不要频繁地换老花镜，更不必踮脚探头了。老袁非常感谢吴良才配镜专家的设计和营业员的推荐让他恢复了工作的自信，减少了身体上的疲劳，上班变的轻松而愉快了。

宽视宽屏变焦老花镜不仅帮助中年人驰骋职场，也同样适应着老年朋友们“老有所乐，老有所为”弹琴、绘画、棋牌游戏等兴趣爱好的中老年朋友们，拥有宽视宽屏变焦老花镜，晚年的生活品质将大大的提高，拥有了怡然自得的休闲好时光。

吴良材专家咨询邮箱：
wlc@sanlian-group.com.cn

吴良材隐形眼镜网上销售：
www.sanlianbuys.com

上海三联集团吴良材眼镜总店
地址：南京东路456号
咨询电话：63500538

吴良材东号
地址：南京东路191号
电话：63514540
吴良材西号
地址：南京东路719号
电话：63603205

吴良材分店电话：6352 2394

随着生活节奏加快，工作负荷加重，每一位职业人都面临着多重压力，迎接着各种挑战。职场中的中年人，他们年过不惑，职业生涯处于鼎盛阶段，积累了丰富的工作经验和领导才华，正是施展抱负的好时节，可是，每一个人都难以逃避的现实是：眼睛的老花却不请自到，不仅影响办公效率，也影响生活品质，令人烦恼不已。

在中老年人的视力问题，以中、近距离难以轻松交替使用最为突出。老花眼是由于晶体调节功能下降，使眼睛调焦功能也同步下降，难以应付各种焦距的清晰要求。通过使用传统的单用老花镜、双光镜还是先进的渐进片解决视力问题，然而这些产品都存在一定的局限性。

吴良材眼镜公司以林培任领衔镜片研发团队，根据市场的需要，历时三年的前期镜片光学设计，进行了近百例的临床试验，经过多次设计参数的修改，于2005年初，宽视宽屏变焦老花镜新型光学产品成功问世，2009年第二代办公镜改良

