

景颐光电 透光率检测仪报价 透光率检测仪

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 景颐光电 透光率检测仪报价 透光率检测仪 |
| 公司名称 | 广州景颐光电科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市黄埔区瑞和路39号F1栋201房 |
| 联系电话 | 15918860920 15918860920 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州景颐光电科技有限公司

透光率检测仪

为保证眼镜片中心透射比量值的准确性和可靠性，确保眼镜片中心透射比标准的正常工作和检测数据的有效可靠，满足眼镜产品透射比测量的市场急需，保证全国眼镜片中心透射比计量溯源工作不受影响，急需对原眼镜片（透镜）中心透射比标准进行技术改造，以消除可能出现的隐患，满足日常检测与量值传递的需求。透光率检测仪

眼镜片中心透射比标准测量装置技术改造方面，透光率检测仪报价，主要针对新的透射比测量装置，依照眼镜产品透射比相关标准和实际需要，在光路中添加了消偏附件及积分球附件；设计夹持器，解决样品在光路中的准确定位问题；透光率检测仪

透光率检测仪

根据标准的不同，需要的透射比参数并不相同，计算方法也会有差异，随着标准版本的变更，透光率检测仪，透射比参数的要求也会发生改变。如 QB 2457-1999

《太阳镜》行业标准中要求计算交通信号透射比，并且中波紫外的范围是 290nm ~ 315nm，并且紫外波段的透射比为算术平均值。在 ISO 8980.3-2006《毛边镜片：第三部分-

透射比技术规范 and 测量方法》中，要求计算相对视觉衰减因子 Q，中波紫外的范围是 280nm ~ 315nm，紫外波段的透射比与可见光波段同样是加权平均值。透光率检测仪

总体上来看，ISO 标准适用范围更广，其要求的参数也更具代表性，其要求的光透射比、紫外 A 波段透射比、紫外 B 波段透射比、相对视觉衰减因子 Q 等参数是基本重的镜产品透射比性能要求。因此编制的程序主要以 ISO 标准的参数为主，其它标准的参数为辅，从根本上来说，透光率检测仪，这些参数的计算方法大同小异，如有需要，计算程序中可随时添加其它参数。透光率检测仪

作为眼镜片（透镜）中心透射比标准测量装置，积分球必定是部件。积分球可以将通过被测样品后偏折或者发散（汇聚）的光线收集起来，避免光斑超出探测器接收窗部分，因而降低或者消除因光线偏折或者发散（汇聚）引起的测量误差。此外，测量光束经过被测样品后，由于样品本身的均匀性以及发散作用，透光率检测仪定做，光束不是均匀的，如果这种测量光束未通过积分球直接照射到探测器上，因探测器本身响应度也不可能是完全均匀的，这样也会给测量结果带来误差。透光率检测仪

如果测量光束通过积分球后再照射到探测器上，由于光束在积分球内壁的多次反射形成的匀光作用，测量光束的均匀性得到很大提高，这样再照射到探测器上被接收，就能大大减小光束均匀性及探测器相应差异带来的误差。透光率检测仪

景颐光电(图)-透光率检测仪报价-透光率检测仪由广州景颐光电科技有限公司提供。广州景颐光电科技有限公司是一家从事“透过率检测仪,光纤光谱仪,反射率测试仪,光谱分析仪,色度计,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“景颐”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使景颐光电在光学仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事珠三角透光率检测仪，广州透光率检测仪厂家，广东透光率检测仪工厂的厂家，欢迎来电咨询。