

# 推荐眼镜检测设备

生成日期: 2025-10-23

英国OTI屈光度计

仪器操作简单，自动校准，可快速检查平面镜片。

仪器采用了分划格式，但经过光学重新设计，适用于平台使用，观察望远镜用于坐式检查操作。

优势：针对更加昂贵和低敏感度的自动验光仪，操作员需少量培训即可掌握使用方法，并可快速判断所有屈光性极限值，根据定义标准，球镜度和柱镜度的屈光度的精确度在 $\pm 0.01$ ，通过观察目标尺（如果有棱镜度的情况下）相对于固定交叉标线的偏差，检查人员可快速判断棱镜度范围是否符合标准。

眼镜检测设备LEMA—VL2是镜片检查灯箱。推荐眼镜检测设备

LEMA PA5偏光轴线测试仪测试太阳镜偏光度数，模拟眼镜实时佩戴位置，观测结果更贴近实际情况。

LEMA PA6全自动偏光轴线测试仪测试偏光成镜的偏光度数，仪器配装有头模（符合标准ISO12311）相比于LEMAPA1、PA2、PA5、PA6可实现全自动电脑度数，避免了手动读数带来的主观误差。根据需求可以提供软件进行数据存储和拷贝。

LEMA—TRA砂耐磨性试验机，符合标准EN168-DIN52348

LEMA—TRM静态变形测试装置，符合标准BS 2724:1987-EN168-EN172

推荐眼镜检测设备眼镜检测设备LEMA透过率测试仪用于测试镜片在UVA、可见光、红外光的透过率。

综合验光仪又称屈光组合镜，顾名思义，就是将各种测试镜片组合在一起的一种仪器，是目前国际上公认的主要验光设备。综合验光仪不仅能完成对近视、远视、散光、老视和双眼屈光平衡等常规屈光的定量检查，而且能够实现多重特殊的视觉测试功能。综合验光仪由视力检查仪、投影仪和验光组合台三部分组成。相对于传统的手工插片验光方法，使用综合验光仪，具有方便、快速、准确的特点，能够消除因叠加试镜片所引起的综合镜片度数误差。另外，使用综合验光仪，能够进行完整的视觉功能测试和定量分析，这是使用

其它验光方法几乎无法实现的。

中国台湾银宗眼镜检测设备

YIN-TSUNG

YT-520 镜片表面硬度测试机(#000)

符合标准:QB2506-2001-----第5.6项;

QB10810.5-2012---第5.2.2.2项;

技术参数:

钢丝绒: #000, 钢丝绒磨擦面应平整, 无毛刺并有序排列, 其质量应大于5g□平面尺寸应大于压模直径;

压模: 直径□40mm□压模的面形与样品的凸面相似, 总负荷(压模、钢丝绒等)为□750±15□g□

往复频率为100次/min□摆幅为(10±1)°, 摇摆半径为□103±0.87□mm□

机台尺寸:24cm×30cm×37cm(长×宽×高);

机台重量:12Kg□

电压:110Vor220V/60(50)Hz□

眼镜检测设备YT-316棱镜度测试仪(EN)测试偏心镜片中心点。

中国台湾银宗眼镜检测设备

YIN-TSUNG

YT-140A 落球测试机(电动款)

Drop Ball Tester

功 能: 自由落体测试

测试方法: 将镜片放置于固定位置后, 将约 $\psi$ 15.9mm (16g)钢珠从127CM管内垂直落下即可。

符合标准:QB2506-2001-----附录B

ANSIZ80.3-2008---第5.1條和圖2、3

规格:可放置12~15颗钢珠.

随货附:a.约 $\psi$ 15.9mm(16g)钢珠\*15

b.符合美规测试胶圈\*1

YT-150中梁合口位平行测量仪

功能：测量左右中梁合口位平行差

外形尺寸:30cm×26cm×10cm(长×宽×高)

重量:3Kg

眼镜检测设备YT-2012目视检测灯箱检测镜片所使用的暗箱。推荐眼镜检测设备

眼镜检测设备YT-528耐久性测试机用于耐疲劳测试。推荐眼镜检测设备

中国台湾银宗眼镜检测设备

YIN-TSUNG

## YT-850扩散光测试仪

功能:

符合EN-167:2001(E)第4.2.2条简单方法(Simplifiedmethod)标准;

智能与简易: -量测过程自动切换圆形隔板(BL)与环形隔板(BR) -自动计算光扩散数值; -自动搜寻镜片棱镜角。

内建工业电脑;

样品夹具尺寸:能夹持 $\varnothing 35\sim 230\text{mm}$ 样品。

机台尺寸: 100\*27\*35(公分)(长\*宽\*高);

机台重量 $\square 30\text{kg}$

电压:110~220V/60(50)Hz

注意: 不适用于棱镜度大于2.5cm/m之镜片; 只适用0~2级(穿透率18~100%)镜片。

推荐眼镜检测设备

上海首放电子科技有限公司位于古美路1471号华城广场307室。上海首放电子科技致力于为客户提供良好的日本电色雾度仪，堀场PH计，眼镜检测设备□TPS烘箱，一切以用户需求为中心，深受广大客户的欢迎。公司从事仪器仪表多年，有着创新的设计、强大的技术，还有一批专业化的队伍，确保为客户提供良好的产品及服务。上海首放电子科技立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，飞快响应客户的变化需求。