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±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

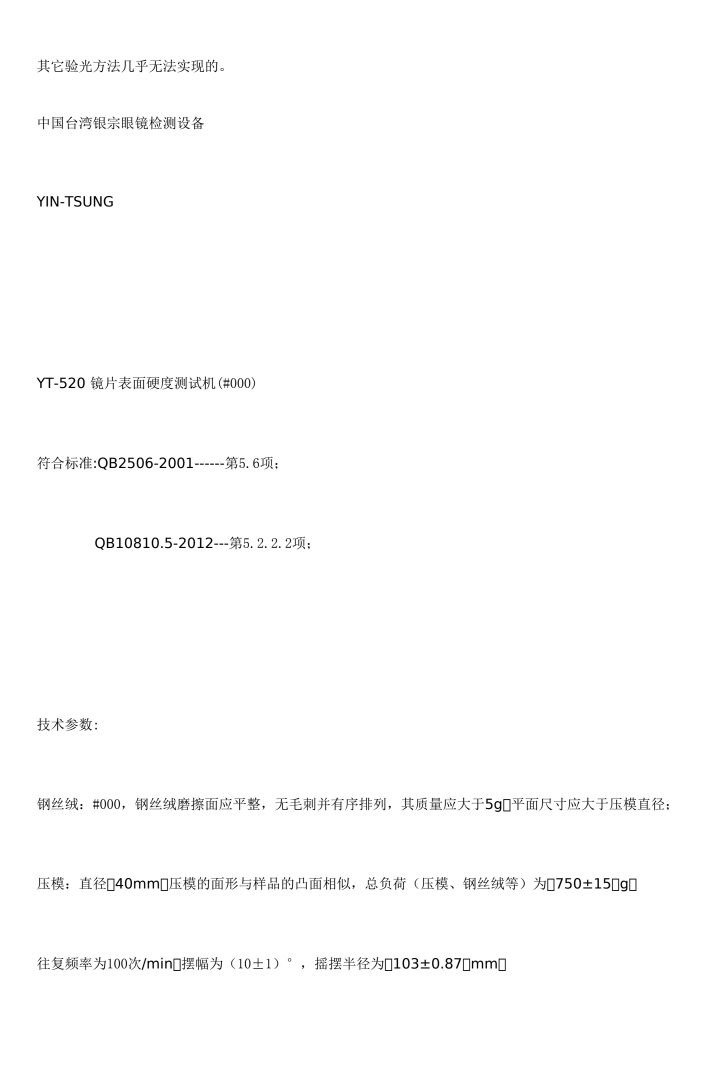
LEMA PA5偏光轴线测试仪测试太阳镜偏光度数,模拟眼镜实时佩戴位置,观测结果更贴近实际情况。

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



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ψ15.9mm (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ψ	15.9mm((16a))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ψ35~230mm样品。
机台尺寸: 100*27*35(公分)(长*宽*高);
机台重量□30kg□
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。