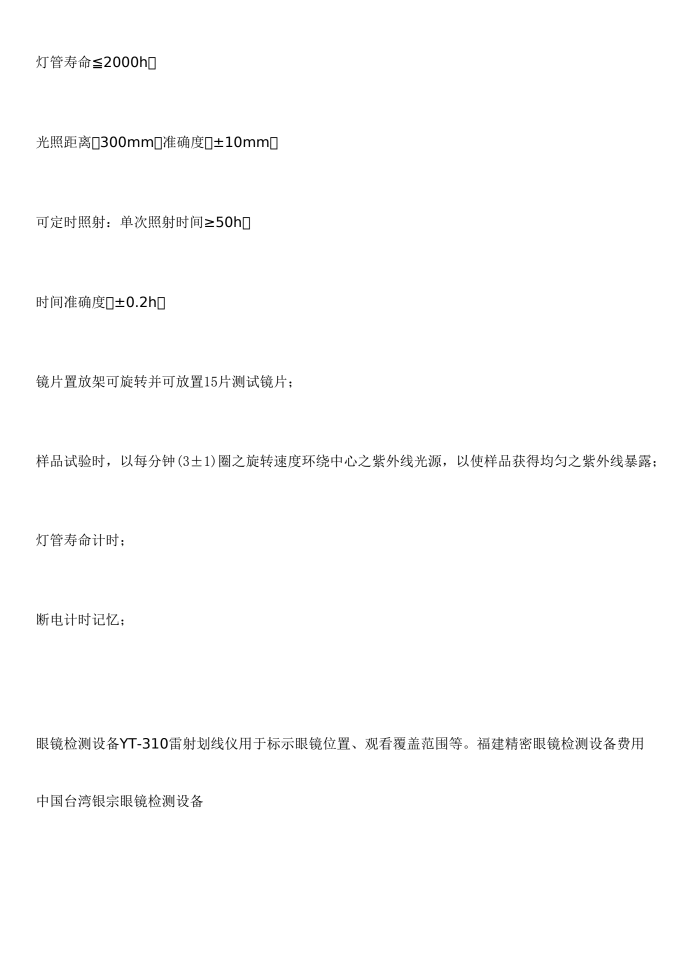
福建精密眼镜检测设备费用

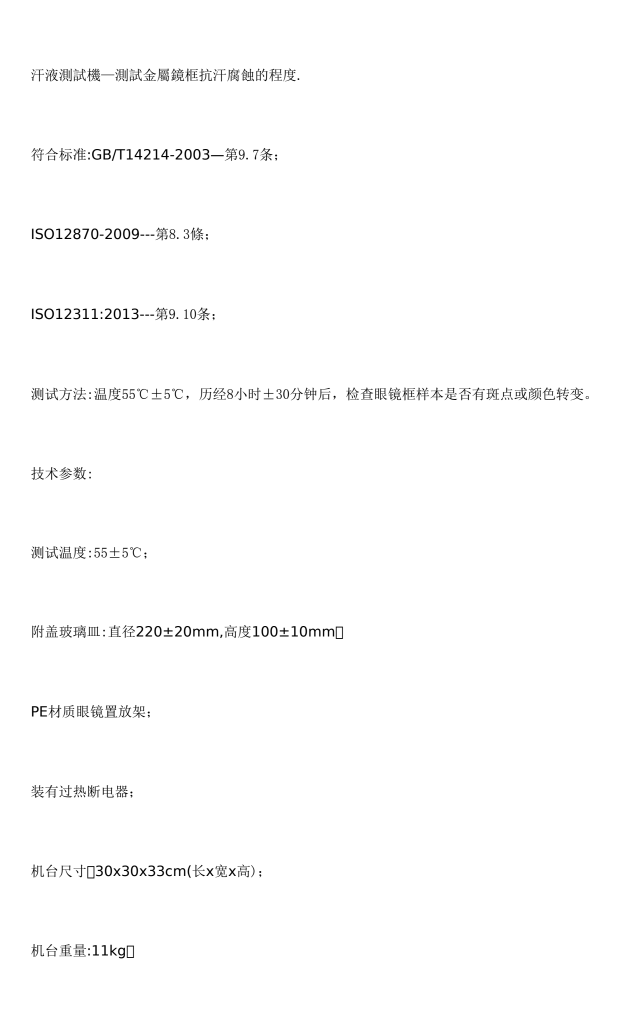
生成日期: 2025-10-23 中国台湾银宗眼镜检测设备 YIN-TSUNG YT-820抗紫外线辐射测试机 功能:测试安全眼镜镜片抗紫外线(抗老化); 符合标准:EN168--第6条; 技术参数: 高压氙灯为: 石英玻璃封装的高压氙气灯[OSRAMXBO450W/4(原装进口氙气灯)*1支; 功率□450W□ 功率范围□400W~500W□

第1页/共9页

电流□25A±0.2A□



YT-9511汗液测试机



福建精密眼镜检测设备费用眼镜检测设备LEMA—VL2是镜片检查灯箱。

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ψ15.9mm(16g)钢珠*15

b.符合美规测试胶圈*1



技术参数:
高压氙灯为:石英玻璃封装的高压氙气灯[OSRAMXBO450W/OFR(原装进口氙气灯)*1支;
功率 [450W []
功率范围□400W~500W□
电流□25A±0.2A□
灯管寿命 ≦2000h □
光照距离[]300mm[]准确度[]±10mm[]
可定时照射: 单次照射时间≥50h□
时间准确度□±0.2h□
滤光镜:光学玻璃B270滤光镜;
样品测试温度:(28±5)°C□
镜片置放架可旋转并可放置15片测试镜片;

眼镜检测设备YT-360军规冲击测试机(双管)符合标准MIL-PRF-31013和MIL-V-43511C标准。

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。眼镜检测设备LEMA DB4落球测试机对佩戴于头模上的眼镜进行多点的落球测 试,可适用于滑雪护镜成品太阳镜等。福建精密眼镜检测设备费用

眼镜检测设备LEMA P2应力测试仪是用于热钢化眼镜的应力测试仪,检测塑料或者金属镜架内的镜片的应力。福建精密眼镜检测设备费用

中国台湾银宗眼镜检测设备

YIN-TSUNG

YT-960砂尘测试机

产品用途: 测试面罩与脸部的密合度。

符合标准[EN168:2001 --第13条(图6);

技术参数:

集尘室:前面板为玻璃;

集尘室内部尺寸:560*560*560mm[]
头模;
灰尘收集器;
鼓风机;
机台尺寸[] 112×60×185CM(长×宽×高);
机台重量[] 165kg []
电源: 三相220V/60(50)Hz□
YT-9601砂尘光电反射计
符合标准:EN168:2001第13条(图7);

YT-960和YT-9601 (整組出售)

福建精密眼镜检测设备费用

上海首放电子科技有限公司办公设施齐全,办公环境优越,为员工打造良好的办公环境。专业的团队大多数员工都有多年工作经验,熟悉行业专业知识技能,致力于发展日本电色,堀场HORIBA,中国台湾银宗,王子计测OSI,LEMA,OTI,村上色彩,TOPCON拓普康[]TPS[]东上热学,汉高的品牌。公司不仅*提供专业的展示销售用于实验室的科学分析仪器仪表、实验设备、电讯器材、电子产品、环保设备、化工产品及原料(除危险化学品、监控化学品、烟花爆竹、民用燃爆物品、易制毒化学品)、机电设备、计算机硬件与软件、 技术服务。,同时还建立了完善的售后服务体系,为客户提供良好的产品和服务。自公司成立以来,一直秉承"以质量求生存,以信誉求发展"的经营理念,始终坚持以客户的需求和满意为重点,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,从而使公司不断发展壮大。