

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□

电流□25A±0.2A□

灯管寿命 $\leq 2000\text{h}$

光照距离 300mm 准确度 $\pm 10\text{mm}$

可定时照射：单次照射时间 $\geq 50\text{h}$

时间准确度 $\pm 0.2\text{h}$

镜片置放架可旋转并可放置15片测试镜片；

样品试验时，以每分钟 (3 ± 1) 圈之旋转速度环绕中心之紫外线光源，以使样品获得均匀之紫外线暴露；

灯管寿命计时；

断电计时记忆；

眼镜检测设备YT-310雷射划线仪用于标示眼镜位置、观看覆盖范围等。福建精密眼镜检测设备费用

中国台湾银宗眼镜检测设备

YT-9511汗液测试机

汗液測試機—測試金屬鏡框抗汗腐蝕的程度.

符合标准:GB/T14214-2003—第9.7条;

ISO12870-2009---第8.3條;

ISO12311:2013---第9.10条;

测试方法:温度 $55^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, 历经8小时 ± 30 分钟后, 检查眼镜框样本是否有斑点或颜色转变。

技术参数:

测试温度: $55 \pm 5^{\circ}\text{C}$;

附盖玻璃皿:直径 $220 \pm 20\text{mm}$,高度 $100 \pm 10\text{mm}$ □

PE材质眼镜置放架;

装有过热断电器;

机台尺寸□ $30 \times 30 \times 33\text{cm}$ (长 \times 宽 \times 高);

机台重量: 11kg □

电压:220V/60(50)Hz□

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 $\varphi 15.9\text{mm}$ (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 $\varphi 15.9\text{mm}$ (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

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:测试太阳眼镜镜片抗紫外线(抗老化)。

符合标准: ISO 12311:2013—第9.8条。

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 (整组出售)

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、化工产品及其原料（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。