浙江在线眼镜检测设备费用

发布日期: 2025-09-11 | 阅读量: 34

中国台湾银宗眼镜检测设备

銀宗YIN-TSUNG

YT-2012 目视检测灯箱

YT-2012 目視検測燈箱

功能:检测镜片所使用的暗箱。

标准中规定在执行目测检验镜片表面品质时,必须在指定环境下进行;建议目测方法是将镜片放于暗箱中检验,检验时眼睛需要距离镜片大约30cm来判断。

符合标准:EN167:2002-第5条

ISO 12311:2013—第6.2条

技术参数:

箱内黑漆;

光源:18W日光灯*2;

机台尺寸: $43cm \times 36cm \times 43cm (宽×深×高);$

机台重量:8Kg[]

电压:110or220V/60(50)Hz□

眼镜检测设备LEMA PA3-3D偏光测定仪用于检测成品3D眼镜镜片的偏光度数的全自动电子设备,具有双传感器。浙江在线眼镜检测设备费用

中国台湾银宗眼镜检测设备

YIN-TSUNG

YT-240 锥击测试机

功能:自由落体测试

测试方法:将镜片或眼镜放置于固定位置后,将(约ψ16mm)钢珠或500g锥体,从1270CM管内垂直落下即可。

符合标准:ANSIZ87.1-2015----Item9.11

EN168-2001-----Item3

ISO12311:2013-----Item9.2~9.4

机台尺寸:51*41*123公分

机台重量:52kg

YT-250 鏡框角度測量儀

功能:測量眼鏡框腳之角度

測量範圍: ±25度

技術參數:

外形尺寸:23cm×12cm×6cm(長×寬×高)

重量:0.5Kg

浙江在线眼镜检测设备费用眼镜检测设备YT-2002应力验测器藉由偏光镜观察眼镜镜片的应力位置,以便了解镜片可能破裂的发生位置。

中国台湾银宗眼镜检测设备

YT-9511汗液测试机

汗液測試機一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℃±5℃, 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±5℃;

附盖玻璃皿:直径220±20mm,高度100±10mm[]

PE材质眼镜置放架;

装有过热断电器;

机台尺寸[]30x30x33cm(长x宽x高);

机台重量:11kg[]

电压:220V/60(50)Hz□

中国台湾银宗眼镜检测设备

YIN-TSUNG

YT-318 鼻梁变形测试机

YT-318鼻樑變形測試機

功能说明:测试金属镜框中梁焊接位置变形状况。

符合标准:ISO12870:2009-第8.4条;

ISO12311:2013—第9.6条;

GB/T14214:2003□

技术参数:

夹具:ψ25±2mm[]

加压杆:ψ10±1mm[]

以不超过5N重量,下压维持5秒,等重量回复后20秒测得结果,测得变形量不超过2%(小于1.28mm)判定合格。

机台尺寸: $30cm \times 32cm \times 33cm(长 \times 宽 \times 高)$:

机台重量:12Kg[]

电压:110Vor220V/60(50)Hz 眼镜检测设备LEMA PA6 全自动偏光轴线测试仪测试偏光成镜的偏光度数。

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□ 眼镜检测设备YT-2012 目视检测灯箱检测镜片所使用的暗箱。浙江在线眼镜检测设备费用

眼镜检测设备LEMA DB2落球测试机主要测试镜片的抗落球冲击性能的自动装置。浙江在线眼镜检测设备费用

眼镜检测设备

LEMA DB2落球测试机主要测试镜片的抗落球冲击性能的自动装置,符合标准 BS 2724/87[BN168/94[DIN4646BLAT 3[ANSI 28 3/86]]

LEMA DB3落球测试机主要测试镜片的抗落球冲击性能的手动装置,符合标准 BS

2724/87 BN168/94-DIN4646BLAT 3 ANSI 283/86

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、成品太阳镜以及单镜片。符合标准 EN174 e ASTM F659-98 □

LEMA P1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。 这将避免成型太阳镜片的光学变形和防止镜片的细微裂隙。

浙江在线眼镜检测设备费用

上海首放电子科技有限公司是一家贸易型类企业,积极探索行业发展,努力实现产品创新。 上海首放电子科技是一家有限责任公司企业,一直"以人为本,服务于社会"的经营理念;"诚守 信誉,持续发展"的质量方针。公司拥有专业的技术团队,具有日本电色雾度仪,堀场PH计,眼 镜检测设备[]TPS烘箱等多项业务。上海首放电子科技以创造高品质产品及服务的理念,打造高指 标的服务,引导行业的发展。