

长春眼镜检测设备维修价格

发布日期: 2025-09-22

意大利LEMA PA1偏光测定仪眼镜检测设备

LEMA眼镜检测设备

产品简介

LEMA PA1是用于测定太阳眼镜的偏光度数。

技术参数

电源: 单相电源 220v

功率 50W

外形尺寸 27x44x44cm

重量 8KG

符合标准

BS2724[]1987[]EN172

意大利LEMA PA2镜片偏光测定仪眼镜检测设备

意大利LEMA眼镜检测设备

产品简介

LEMA PA2是用于测试在装框前后任意形状的单个镜片的偏光度数

技术参数

电源：单相电源[]220v

功率[]25W

灯照明时间：0-10分钟

外形尺寸 105x220x130mm

重量 7KG

眼镜检测设备LEMA—ULT透过率测试仪用于测试镜片在UVA可见光、红外光的透过率。长春眼镜检测设备维修价格

意大利LEMA P8便携式应力测试仪眼镜检测设备

产品简介

LEMA P8是用于热钢化眼镜的便携式应力测试仪，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。

技术参数

遮光板 30x30mm

外形尺寸 105x40x25mm

重量 114g

意大利LEMA P8便携式应力测试仪眼镜检测设备

产品简介

LEMA P8是用于热钢化眼镜的便携式应力测试仪，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。

技术参数

遮光板 30x30mm

外形尺寸 105x40x25mm

重量 114g

长春眼镜检测设备维修价格眼镜检测设备YT-320 高速冲击测试机(ANSI)用于焊接点、镜框与镜片密合等耐冲击测试。

银宗眼镜检测设备

YT-250 镜框角度测量仪

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:0.5 Kg

YT-2002 应力验测器

功能:

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。

外形尺寸: 28cm×13cm×30cm(长×宽×高)

净 重: 3 Kg

规格:

1. 本设备可测试之产品种类:

太阳眼镜、运动眼镜、工业安全眼镜、保护镜、

近视/远视之光学眼镜。

2. 测试之产品材料:

PC压克力、玻璃、树酯。

3. 测试之产品尺寸为一般眼镜的宽度范围。

日本电色如何进行对色差的控制

色差是注塑中常见的问题，色差影响因素众多，差涉及原料树脂、色母、色母同原料的混合、注

塑工艺、注塑机等，在实际的生产过程中我们一般从以下五个方面来进行色差的控制。

1. 处理注塑机及模具因素的影响

2. 减少料筒温度对色差的影响

生产中常常会遇到因某个加热圈损坏失效，或是加热控制部分失控长烧造成料筒温度剧烈变化从而产生色差。这类原因产生的色差很容易判定，一般加热圈损坏失效产生色差的同时会伴随着塑化不均现象，而加热控制部分失控长烧常伴随着产品气斑、严重变色甚至焦化现象。因此生产中需经常检查加热部分，发现加热部分损坏或失控时及时更换维修，以减少这类色差产生几率。

3. 掌握料筒温度、色母量对产品颜色变化的影响

4. 消除原料树脂、色母的影响

5. 减少注塑工艺调整时的影响

眼镜检测设备LEMA P9应力测试仪是用于热钢化眼镜的便携式应力测试仪，检测塑料或者金属镜架内的镜片的应力。

银宗弹簧脚测试机YT-525

银宗彈簧腳測試機YT-525

银宗眼镜检测设备

眼镜物理性能检测设备

功能：测试弹簧脚的弹力与碟盘铰链的松紧度。

技术参数：

1. 气压压力 3~5 kg/cm²
2. 测试次数 0~999999次
3. 测试摆动速度 40次/分
4. 测试角度 0° ~145° ， 调整角度精度5°
5. 通用型治具，大人小孩镜框皆可固定。

6. 机台尺寸 :37*34*23 CM(长*宽*高)

7. 机台重量 :10kg

8. 使用电压 :110~220V/60(50)Hz

※ 客户自备:空压机

银宗弹簧脚测试机YT-525

银宗彈簧腳測試機YT-525

银宗眼镜检测设备

眼镜检测设备YT-680光学镜片测量仪(通用款)测试镜片的散光、球面、棱镜 度数。长春眼镜检测设备维修价格

眼镜检测设备LEMA应力测试仪是用于热钢化眼镜的便携式应力测试仪，检测塑料或者金属镜架内的镜片的应力。长春眼镜检测设备维修价格

银宗偏光角测试机YT-735M

银宗眼镜检测设备

功能说明：

测量保丽来(偏光片)镜片、眼镜，是否有平行对称。

符合标准: ISO 12311:2013—第7. 10. 1. 2条

技术参数：

1. 刻度盘读数格值：±1°

2. 光源:LED灯

3. 欧规(大人)头模*1

4. 机台尺寸:35×26×25 CM(长×宽×高)

5. 机台重量: 7 Kg

6. 输入电压:110~220V/60(50)Hz

银宗偏光角测试机YT-735M

银宗眼镜检测设备

功能说明:

测量保丽来(偏光片)镜片、眼镜，是否有平行对称。

符合标准: ISO 12311:2013—第7. 10. 1. 2条

技术参数:

1. 刻度盘读数格值: $\pm 1^\circ$

2. 光源:LED灯

3. 欧规(大人)头模*1

4. 机台尺寸:35×26×25 CM(长×宽×高)

5. 机台重量: 7 Kg

6. 输入电压: 110~220V/60(50)Hz

长春眼镜检测设备维修价格

上海首放电子科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市市辖区等地区的仪器仪表行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将引领上海首放和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋斗，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！