

纺织色差仪检测纺织的色牢度

产品名称	纺织色差仪检测纺织的色牢度
公司名称	深圳市三恩时科技有限公司
价格	8.00/台
规格参数	品牌:3nh 型号:ns810 货期:现货
公司地址	深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5B栋6楼
联系电话	0755-26508999-618 13510845302

产品详情

纺织的色牢度在检测上，常常会因为人的肉眼造成不准确性，一款纺织色差仪的诞生，就是为了检测纺织的色牢度！一直是备受亲睐的一款色差计产品，优美的外形设计，精湛的核心技术，飞快的测量速度，完美色差计价位，无一不是你选择便携式色差计NH300的理由。便携式色差计NH300在PC端软件拥有知识产权，随产品配有一一对应的正版软件序列号和密码保护，可进行色差分析、色差累积分析、色度指标、色样库管理、模拟物体颜色等。纺织色差仪采用了国际进口品牌的核心多通道颜色传感器、更稳定的IC平台及高效准确的算法，为使用者提供准确、快速的颜色管理和应用。纺织色差仪还采用人体工程学及人性化的操作设计，并申请了多项专利，是一款质优价廉的多功能色差仪。3nh坚持自主研发，在色彩管理领域中的创新技术独树一帜，纺织色差仪堪称客户使用最为便捷的色差仪。

设备采用CLEDs光源-全波段均衡LED光源专利号：ZL2013107548347 保证了仪器测量结果的准确性全波段均衡LED光源保证了在可见光范围内有充足的光谱分布，避免了白光LED在特定波段的光谱缺失，保证了仪器测量速度以及测量结果的准确性，该项研究成果发表于国内顶级SCI收录光学期刊《Chinese Optics letters》，所以在纺织上的测色效果非常突出，准确的辨别纺织的色牢度等级，沾色变色情况。

纺织色差仪子在使用过程中，一般会有以下几种情况发生：

1；光源老化或损坏

产生原因：使用时间长或使用次数频繁。

解决方法：更换光源，校正。

2：线路板老化

产生原因：使用时间长或环境影响

解决方法：维修或更换线路主板

3：测量数据不准，显示界面提示常规系统错误#A1和无法开机等。

产品原因：光源色光减弱，影响精确度，测量程序出现问题

解决方法：进入专门的实验室进行检测后，重新操作校正和编写程序。

4：保护盖或按钮丢失脱落

产生原因：使用的时间比较长，没有及时的去维护保养，或是人工不小心而为等。

解决方法：更换保护盖和测试按钮。

凡事通过正规渠道，我司所售产品均实行三包政策，请顾客保存好有效凭证，以确保我们为您更好服务。本公司的客户除享受国家规定“三包”。您可以更放心地在这里购物。

保修细则一、在本网站购买的商品，自购买日起(以到货登记为准)7日内出现性能故障，您可以选择退货、换货或修理。

保修细则二、在本公司购买的商品，自购日起(以到货登记为准)15日内出现性能故障，您可以选择换货或修理。(享受15天退换货无需理由的商品，按《15天退换货无需理由细则》办理)

保修细则三、在本公司购买的商品，自购日起(以到货登记为准)一年之内出现非人为损坏的质量问题，本公司承诺免费保修。