

三恩驰NR200便携式电脑色差仪

产品名称	三恩驰NR200便携式电脑色差仪
公司名称	深圳市源恒通科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:便携式色差计 品牌:三恩驰, 3NH, 源恒通, YHT
公司地址	中国广东深圳宝安区石岩街道园岭社区
联系电话	0755-27358803 15875598924

产品详情

《实体店正品 - 现货》三恩驰nr200便携式电脑色差仪 便携式色差仪

nr200 便携式电脑色差仪 - 国产高性价比便携式色差仪

【产品描述】

nr200电脑色差仪是3nh三恩驰品牌的又一杰作，传承了便携式色差仪高稳定、高精度的优点，且具有极高的性价比。

三恩驰电脑色差仪综合了数十款传统进口色差仪的优点之后推出的主流品牌色差仪，经过数万次试验，且应用了诸多创新科技。精确、稳定，美观实惠！

【产品特性】

1. 领先的人性化设计与操作的简便性 一键进入测试；符合人体力学的结构设计；傻瓜式的操作界面。
2. 稳定的测量性能 e 小于0.08; 便携式的结构设计，在应用时，更有利于保持机身稳定。
3. 方便、快速的定位 光照定位功能，是一种快速、简便的定位功能，为3nh独创的功能。
4. pc端软件实现更多的功能扩展
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。
5. 先进的电源管理设计
首台在色差仪中使用了大容量锂离子电池；
可反复自动充电使用，节约成本，且充电一次可测量3000次以上，保障长时间测量的稳定性

【产品规格】

nr200原装；现货；假一赔十；现货；实物实拍：

【产品应用】

《实体店正品 - 现货》三恩驰nr200便携式电脑色差仪 便携式色差仪

三恩驰 - 品牌介绍

深圳市三恩驰科技有限公司（3nh）是一家专业从事光电检测技术和颜色管理领域研发、生产、销售及服务于一体的高新技术企业。3nh经过多年的深入研究，推出了高精度、高稳定性的nh系列色差仪、高清晰iso12233分辨率（解析度）测试卡、光学影像测试解决方案、专用标准光源等产品，广泛应用于塑胶电子、油漆油墨、纺织服装印染、印刷纸品、食品、医药、化妆品、光学影像测试等行业，以及科研、学校、实验室等领域。产品远销全球各地，并可为客户提供量身定做的产品，得到广大客户的一致好评。

3nh珍惜人才、重视人才，公司汇集了国内众多高水平、高学历的专业人才，其中，本科学历人员占公司总人数的80%以上，研究生学历人员占公司总人数的30%以上，研究涉及光度学、电子电路、嵌入式系统、光电检测、机械结构设计、光学设计、应用软件、照明技术、电子商务互联网等多个领域。3nh团队是一支有着极强自主设计、开发和生产能力的队伍，公司已拥有众多的创新专利，拥有3nh产品的核心技术知识产权。

公司集团化运作，行业领军企业！云集大批优秀人才（博士1位、硕士9位、本科以上学历及公司全员110人），服务近十万家企业，具有悠久的历史文化，更有强大的企业实力。（3666平方深圳研发总部、实验室、生产基地，1100平方上海营销中心，北京、广州、苏州均有自购办公物业...）3nh是您身边永远的颜色管理专家！截至发文日期，公司获得有证书的创新实用专利21项、软件著作权2项、各类认证和奖杯38件...

三恩驰企业愿景

专注颜色，成为中国颜色管理领域的领跑者。

三恩驰研发中心

深圳市三恩驰科技有限公司(3nh)致力于提供高品质的颜色测量和管理的产品及方案。

作为专注于颜色测量和管理技术研发的科技企业，3nh的产品涉及到光度学、电子电路、嵌入式系统、光电检测、机械结构设计、光学设计、应用软件、照明技术、互联网电子商务等多个领域。

科技创新是3nh发展的源动力，3nh拥有一支精益求精、技术先进、团队合作的高学历研发队伍，始终坚持技术创新、自主研发，已拥有众多的专利技术。

我们将不断的追求卓越！

三恩驰科技创新

列举色差仪产品的部分科技创新，均申请了国家专利，仿冒必究！

加长测量口径

在可测大面积平面的基础上，还可对表面面积比较小、圆弧面、内凹面等表面进行颜色测量。

摄像头用于测量定位

能精准判断出物体被测部位是否为目标中心，通过摄像头实时取景，操作简便，提高了测量效率和准确性。

光路用于测量定位

一种无需在仪器上增加机械观测口或增设监控元件即能对被测物体进行光照定位的技术。

自动白板校正

一种操作方便、简单快速的测色仪在开机过程中自动白板校正的技术，避免了传统繁琐的手动黑白板校正。

自动sce/sci切换

由软件和电子控制实现的sce/sci自动切换功能的技术。

三恩驰品牌合作伙伴

《实体店正品 - 现货》三恩驰nr200便携式电脑色差仪 便携式色差仪

本产品的加工定制是否，类型是便携式色差计，品牌是三恩驰，3NH，源恒通，YHT，型号是NR200，显示范围是孔径8mm，光源是LDE蓝光激发，测量口径是8（mm），电源电压是3.7（V），外形尺寸是205*70*100（mm），重量是500（g），适用范围是可进行色差分析、色差累积分析、色度指标、色样库管理、模拟物体颜色等,PC端软件拥有知识产权，随产品配，规格是NR200