

三恩驰色差仪厂家直销 NH310便携式色差仪 3nh色差仪 精密色差仪

产品名称	三恩驰色差仪厂家直销 NH310便携式色差仪 3nh色差仪 精密色差仪
公司名称	深圳市三恩驰科技有限公司
价格	10500.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:便携式色差计 品牌:3nh
公司地址	深圳市南山区西丽南岗第二工业园8栋4楼
联系电话	0755-27198826 18902317916

产品详情

品牌：3nh

产地：中国

国产色差仪的高端品牌——3nh 三恩驰，nh310 综合了数十款传统进口色差仪的优点，经过数万次试验，且运用了诸多创新科技。精确、稳定，美观实惠！

3nh色差仪国家专利、创新技术：

专利应用一、摄像头取景定位和光照定位(nh310有双重定位的新功能)

专利应用二、端盖内置白板，开机自动校验(nh310配置)

专利应用三、加长口径(选配)，可测量凹面部位

技术规格	nh300	nh310
测量几何结构	8/d	8/d
可选择测量孔径	8mm	8mm/4mm
侦测器	硅光电二极管	硅光电二极管
测色光源	led蓝光激发	led蓝光激发
仪器台间差	0.40 e*ab	0.40 e*ab
储存	100个标准 20000个样品	100个标准 20000个样品
重复性	0.07 e*ab 测量白色标准板30次平均值	0.06 e*ab 测量白色标准板30次平均值
重量	500g	500g

尺寸	205 × 70 × 100 mm	205 × 70 × 100 mm
电源	充电锂离子电池 3.7v@3200mah	充电锂离子电池 3.7v@3200mah
灯泡寿命	5年大于160万次测量	5年大于160万次测量
充电时间	约8小时 - 100%电量	约8小时 - 100%电量
充电后可测次数	8小时内可测量3000次	8小时内可测量3000次
操作温度范围	10~40℃, 0~85%相对湿度 (无结露)	10~40℃, 0~85%相对湿度 (无结露)
数据接口	usb接口	usb接口
加长口径 (选配)	-	8mm加长口径, 可测凹面部位
打印机 (选配)	微型热敏打印机	微型热敏打印机

在塑胶电子、油漆油墨、纺织服装印染、印刷纸品和食品、医药、化妆品等行业，以及科研、学校、实验室领域，3nh高品质便携式电脑色差仪广泛应用于研发、品质控制、生产管理等部门，能准确、快速测量出物品的颜色偏差，并配有品质控制管理软件，连接电脑使用，实现更多功能。

3nh集团是一家专业从事光电检测技术和颜色管理领域研发、生产、销售及服务为一体的高新科技企业。3nh经过多年的深入研究，推出了高精度、高稳定性的nh nr ns系列色差仪、光泽度仪、印刷分光密度仪、光测量仪、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、大型数据运算、照明技术、电子商务等多个领域。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。

3nh、三恩驰、tilo、天友利均是本公司注册商标。

3nh为用户提供优质全面的售前、售后服务，不论用户对产品和服务有任何需求和问题，都将得到3nh客服中心周到细致的帮助。同时，客服中心会将用户的反馈进行分类，如3nh能处理的，由3nh负责解决用户的问题；如属于3nh授权服务机构的责任，客服中心将迅速与有关授权服务机构联系，尽快解决客户的问题或给出相应的解答。

一、 保修服务

（一）下列情况属于免费维修范围，3nh提供一年的售后免费维修服务

本产品自售出之日起一年内的保修，保修时须提交保修卡及有效购买凭证；保修只针对本产品本身的质量问题而引起的故障。

（二）下列情况不属于免费维修范围，3nh可提供有偿维修服务

未按使用说明书的要求安装、使用、维护及保管导致的产品故障或损坏的；产品型号、序列号与产品不符的；无产品保修卡和有效购买凭证的；超过保修有效期，经修复仍可继续使用的；非3nh技术人员或3nh授权服务商自行拆动而损坏的；意外因素或人为因素导致产品损坏的；因不可抗力力（如水灾、火灾、地震等）造成损坏的。

*注：此保修条款，3nh保留最终解释权。

本产品的加工定制是是，类型是便携式色差计，品牌是3nh，型号是NH310，显示范围是 0.06 E*ab测量白色标准板30次平均值，光源是LED蓝光激发，测量时间是1（s），测量口径是8mm/4mm（mm），电源电压是3.7（V），外形尺寸是205×70×100（mm），重量是500（g），适用范围是油漆油墨、纺织服装，印刷、塑胶电子，操作温度范围是10~40℃，0~85%相对湿度（无结露），加长口径（选配）是 8 mm加长口径，可测凹面部位，打印机（选配）是微型热敏打印机