

色差仪—和颂电子10年专业生产国际色差仪 便携式色差计

产品名称	色差仪—和颂电子10年专业生产国际色差仪 便携式色差计
公司名称	厦门和颂电子科技有限公司
价格	15000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:便携式色差计 品牌:厦门和颂
公司地址	福建省厦门市湖里区嘉园路127号102
联系电话	86-05926028961 13799257032

产品详情

国产色差仪的高端品牌

nh310是三恩驰（3nh）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

企业颜色品控管理的首选方案

nh310高品质便携式电脑色差仪，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平台及高效准确的程力学及人性化的操作设计，并申请了多项专利，是一款使用极为便捷的多功能色差仪。3nh坚持自主研发，在

产品优点

1. 领先的人性化设计与操作的简便性

开机自动黑白板校正功能；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的波动平均小于0.06，实际上更多的在0.03~0.05之间；便携式的结构设计，在应用时，更有利于保持机身稳定。3. 灵活、准确的取景定位摄像头取景定位，解决定位小面积的难题，最小可定位于4mm的宽度；光照定位功能，快速、简便的定位功能，为3nh独创的功能。4. 更丰富的测量模式3种测量口径，适合更多场合；5种颜色空间，更丰富的色系选择；3种光源，符合更多场合的要求。5. 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。6. 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，并且充电一次可测量3000次以上，保障长时间多次测量的稳定性。

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

三恩驰nh系列色差仪的技术规格

测量几何结构	nh310
可选择测量孔径	8°/d 8mm/ 4mm
侦测传感器	硅光电二极管阵列
色彩空间	ciel*a*b*c*h* ciel*a*b* ciexyz ciergeb ciel*u*v* ciel*c*h*
色差公式	色牢度 e*ab l*a*b* e*c*h* ecie94 ehunter
可选光源	d65 d50 a
光源器件	led蓝光激发
仪器台间差	0.40 e*ab
储存	100个标准 20000个样品
重复性	0.06 e*ab 测量白色标准板30次平均值
重量	500g
尺寸	205 × 70 × 100 mm
电源	充电锂离子电池 3.7v@3200mah
灯泡寿命	5年大于160万次测量
充电时间	约8小时 - 100%电量
充电后可测次数	可测量5000次
操作温度范围	-10~40℃，0~85%相对湿度（无结露）
数据接口	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

本产品的加工定制是是，类型是便携式色差计，品牌是厦门和颂，型号是NH310，显示范围是详见说明，光源是led，测量时间是1（s），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），适用范围是涂料纺织布料电子金属等