

色差检测仪，色差分析仪，色差计

产品名称	色差检测仪，色差分析仪，色差计
公司名称	东莞市凤岗博升仪器仪表经营部
价格	3850.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:便携式色差计 品牌:hanpu3nh
公司地址	中国 广东 东莞 凤岗镇凤深大道100号2楼C11号（大世界商业城）
联系电话	86 0769 82923589 13802225267

产品详情

nr10qc通用色差计

产品介绍：

该仪器是按照国际cie1931、1976等相关标准、国家相关标准研发的一款经济实用型色差计。该仪器采用全新进口led光源和传感器，具有稳定、耐用、经济的特点。

仪器操作界面采用菜单式操作，简洁、易懂,是各企业品质部门色彩控制的得力助手，也是学校教学、科研、色彩设计的有力工具。

仪器主要适用于塑胶、喷涂、设计、印刷、服装、印染等行业。可进行色差对比分析及色彩品质控制。

产品特点：

菜单显示、操作简洁易懂，价格实惠，性价比高

色彩空间有lab和lch两种模式，可进行自由切换测量

清晰的色差测量界面，人性化自动识别色彩差别和偏向

实用的平均模式，表面色泽不均匀的表面也可进行测量

色彩品质软件可对色彩图表、数据进行分析和交流

外接微型打印机可即时对色差数据进行输出

适用范围：

- | 注塑配色和生产过程中的色差品质控制。
- | 印刷品色差检测和印刷过程批次色差控制。
- | 喷漆、电镀等表面处理的色差分析。
- | 金属加工表面不同区域色差区别。
- | 批量产品室外色差品质检验。
- | 生产过程中产品色差的在线监测。

nr10qc便携式色差计专门针对市场对低价格、高性价比的产品需求而推出的经济型通用色差计，是国内色差计中性价比最高的一款。nr10qc是依据cie（国际照明委员会）的相关标准、国家标准研发生产的精密仪器。该色差计采用全新进口关键元器件，经精心设计，具有精确稳定、操作简单、易学易懂、经济实惠等特点。nr10qc适用于纺织、印染、服装、鞋业、皮革、化工、塑料、塑胶、颜料、油漆、油墨、印刷、五金、摄影、玩具、食品、医药等行业的颜色品质控制、色差检测。

nr10qc色差仪技术参数：

型号 nr10qc 照明方式 cie推荐方式：8/d 测量口径 4mm
光照架侦测传感器 硅光电二极管阵列极彩空间 ciel*a*b 色差公式 e*ab 光源：d65光源器件 led蓝光激发重复精度
e<0.03(测白板30次取其偏差平均值) 仪器台间差 e<0.2 储存：100个标准
10000个样品重量：500g 尺寸：205x67x80mm 电源
充电锂离子电池3.7v@3200mah 充电时间 约8小时-100%电量可测次数：
可测量5000-8000次 灯泡寿命：5年大于160万次 测量操作温度范围
0 -40 (32 -104) 存储温度范围 -20 -50 (-4 -122) 白板参数
内置白板参数 包装 彩盒包装 打印机 微型热敏打印机(选配)

本产品的加工定制是否，类型是便携式色差计，品牌是hanpu3nh，型号是NR10QC，显示范围是5-550，光源是激光，测量时间是0.5(s)，测量口径是4(mm)，电源电压是6(V)，外形尺寸是205x67x80(mm)，重量是500(g)，适用范围是色差检测