

# NR10QC便携式色差计 色差仪（基础型）

产品名称	NR10QC便携式色差计 色差仪（基础型）
公司名称	深圳市汉普检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:便携式色差计 品牌:3nh
公司地址	深圳市龙华新区龙华办事处三联社区富泉新村北区7栋706室（办公场所）
联系电话	13556867566 13713580075

## 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定位方式  
光照定位和十字架定位侦测传感器 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是，类型是便携式色差计，品牌是3nh，型号是NR10QC，显示范围是90，光源是D65，测量时间是1(s)，测量口径是8(mm)，电源电压是3.7V3200mAh(V)，外形尺寸是110×60×190(mm)，重量是330(g)，适用范围是色差，规格是110×60×190