

4MM孔径色彩色差仪-食品饮料色差计-液体粉末测色仪-NR110

产品名称	4MM孔径色彩色差仪-食品饮料色差计-液体粉末测色仪-NR110
公司名称	深圳市三恩时科技有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	品牌:3nh 型号:NR110 货期:现货
公司地址	深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5B栋6楼
联系电话	0755-26508999-618 13510845302

产品详情

NR110高性价比精密色差仪

NR110是依据CIE（国际照明委员会）的相关标准、标准研发生产的精密仪器。该色差仪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。

NR110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。

NR110精密色差仪的12大优势

- 1、内置白板参数，无需每次校验，实现快速开机测量
- 2、双定位：光照定位的创新专利和十字架定位
- 3、双测量端面可切换：大面积稳定端面和小面积测量凹凸端面
- 4、新型积分球光路设计：消除了主光路和辅助光路的杂散光，具有很高的测量稳定性和测量精度
- 5、4mm测量口径，立式设计，适用于更多测量场合
- 6、采用大容量、可充电的锂离子聚合物电池，无需反复购买电池
- 7、配置CQCS3高端上位机软件，连接PC电脑实现更多功能
- 8、通过SCM计量认证、CE认证、TUV认证，由ISO9001国际质量管理认证的大品牌企业荣誉出品
- 9、手提式结构，小巧方便，让测量更简单
- 10、精美的外观专利，采用了传统和潮流的双重美学设计
- 11、斥巨资一次性投入高端模具，产品一致性接近较高。
- 12、极高的性价比，因为量大，所以便宜！

照明方式	8°/d(8度照明漫反射度接收);符合标准CIE N0.15 , GB/T 3978.
照明光源	LED光源
感应器	硅光电二极管
测量口径	4平台测量口径, 4尖嘴测量口径
颜色空间	CIE LAB,XYZ,LCh
色差公式	E*ab
其它色度指标	/
观察者角度	CIE 10° 标准观察者
观测光源	D65
显示	色度值, 色差值/图, 合格/不合格结果, 颜色偏向
测量时间	1.5s
重复性	4mm/ E*ab 0.08以内 (仪器预热校正后,以间隔5s测量白板30次平均值)
台间差	E*ab 0.4以内 (BCRA系列 12块色板测量平均值)
尺寸	205X67X80mm
重量	400g
电池电量	<u>可充电锂离子电池3.7V @ 3200mAh</u>
照明光源寿命	5年大于160万次测量
显示屏	TFT 真彩 2.8inch@ (16:9)
接口	USB
存储数据	100条标样, 20000条试样
操作温度范围	0~40 (32~104 ° F)
存储温度范围	-20~50 (-4~122 ° F)
PC软件	CQCS3高端品质管理软件
标准附件	电源适配器、说明书、品质管理软件、数据线、白板、腕带、 4平台测量口径、4尖嘴测量口径
可选附件	微型打印机、粉末测试盒

欢迎咨询客服了解更多详情！