

NR145钢材建材色差测试仪器

产品名称	NR145钢材建材色差测试仪器
公司名称	深圳市三恩时科技有限公司
价格	8.00/台
规格参数	品牌:3nh 型号:NR145 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

NR145钢材建材色差测试仪器，NR145的优势：内置白板参数，无需每次校验，实现快速开机测量。NR145实现光照定位的创新专利和十字架精准定位双向定位。另外此款建材色差仪运用了超级光路、动态积分和测量时序三大核心技术，大大提高了测量的稳定性和测量精度。45°/0°光学几何结构，测出的结果与目测效果更一致。8mm测量口径，立式设计，适用于更多测量场合NH145应用大容量、可充电的锂离子聚合物电池，无需反复购买电池环保节能。我们还精心为其配置CQCS3高端上位机软件，连接PC电脑实现更多功能。

NR145作为一款便携式高信价比建材色差仪，完全对得起他的特点。一定可以满足您低价位买到高技高精度仪器的愿望。NR145三恩时研发团队精心研发计算的以最少的成本投入到达最满意的精度效果以及色差效果。我们做过市场调查同精度同技术的建材色差仪你是找不到第二家比我们便宜的。

NR145应用的行业十分广泛并且在哪个行业都是十分出色，这款建材色差仪 E 0.08，保证你的每一次测量都在标准方位内。这款仪器采用的和人眼观察角度最为相像的45°/0°光照接收结构。45°/0°功能强大，应用了多项差异化的创新技术，满足用户在SCE模式下45°照明/0°接收的精确测量。

建材色差仪通过测量产品表面的反射、透射、折射光线来将颜色信息的光信号转换成电信号在经内部的微处理进行处理最终的到所需的色彩信息。建材色差仪按照销售情况可以分为国产和进口，国产建材色差仪外形小巧测量方式简单测量速度快分析结果精确而多样是目前国内更大生产商比较亲睐的一种。进口建材色差仪性能稳定功能全面但是价位较高维护较复杂，所以目前建材色差仪器市场上国产仪器在慢慢替代进口仪器。现在工业上使用的建材色差仪都是外形小巧携带方便的便携式或手持式建材色差仪，这样仪器可以随时进行颜色检测，便于生产商和客户进行色彩的交流、沟通以及传递。NR145建材色差仪的存放注意事项

A．建材色差仪应该存放于0~45°C的温度下，相对湿度应低于80%。不要将仪器存放于高温、高湿度、温度变坏快或者容易冷凝的地方。为了更加安全，仪器应存放于接近室温有干燥剂（例如硅胶）的地方。

- B. 不要将建材色差仪放于车内或车箱内，在夏天日光直射下，温度的升高会导致故障。
- C. 不要在有尘土、烟雾或化学气体的环境下使用建材色差仪。否则，会导致操作的变坏甚至系统崩溃。
- D. 积分球里积聚了灰尘会降低测量的精确度。建材色差仪存放时封住测量口可以防止灰尘的进入。
- E. 白校正板如果持续暴露在光线下会褪色。因此，不用时确认盖子盖上以防光线进入。
- F. 目标罩如果持续暴露在光线下会褪色。因此，不用时确认将其放于一个安全的地方防止暴露于光线下，同时避免刮伤或灰尘污染。
- G. 要保存所有的包装材料（纸板箱、垫层、塑料袋等）。当仪器送到服务机构（重校正等）时可以保护运输过程中免遭伤害。
- H. 如果准备在超过两个星期以上不使用建材色差仪，要卸出电池。否则，会发生漏液而损坏仪器。

技术参数

型号	NR145
重复性	0.08 E * ab 测量白色标准板30次平均值
仪器台间差	0.50 E * ab
侦测传感器	硅光电二极管阵列
可选光源	D65
光源器件	LED蓝光激发
测量孔径	8mm
测量端面	大面积稳定端面和小面积测量凹凸端面
定位方式	光照定位和十字定位
测量几何结构	45 ° /d

灯泡寿命	5年 大于160万次测量
数据接口	USB接口
PC软件	CQCS3高端色彩品质管理软件
打印机（选配）	微型热敏打印机
色彩空间	CIE L*a*b*C*h* CIE L*a*b* CIE XYZ
色差公式	E*ab L*a*b E*C*h
储存	100个标准 20000个样品
电源	充电锂离子电池 3.7V@3200mAh
充电时间	约8小时=100%电量
重量	500g
尺寸	205 × 70 × 100mm
操作温湿范围	-10-40 ， 0~85%相对湿度（无凝结）
储存温湿范围	-20-50 ， 0~85%相对湿度（无凝结）

NR145建材色差仪的售后

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