

# NR145参数规格

测量几何结构	45° / 0
测量孔径	Φ8mm
定位方式	光照定位和十字架定位
感应器	硅光电二极管阵列
色彩空间	CIE L*a*b*C*h CIE L*a*b* CIE XYZ
色差公式	$\Delta E^*_{ab}$ $\Delta L^*_{a^*b^*}$ $\Delta E^*_{C^*h^*}$
测量条件	观测者: CIE 10° 标准观测者;光源: D65
光源器件	LED蓝光激发
重复性	$\leq 0.08 \Delta E^*_{ab}$ 测量白色标准板30次平均值
仪器台间差	$\leq 0.50 \Delta E^*_{ab}$
储存	100个标准 20000个样品
重量	500g
尺寸	205 × 67 × 80 mm
电池 (内置)	锂电池3.7V@3200mAh (8小时20000次)
光源寿命	5年, 大于160万次测量
测量时间	约1.2秒
显示屏	TFT真彩 2.8inch@ (16:9)
操作温度范围	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
存储温度范围	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
湿度范围	相对湿度低于85% 无凝露
接口	USB/RS-232 (传输速率192000bps)
标准附件	充电器 说明书 白板盖 腕带 光盘 数据线 便携包装袋 保护盖
打印机 (选配)	微型热敏打印机 粉末测试盒 电源适配器