

drk8610B 便携式精密色差仪

符合以下国家及行业标准：

颜色的表示方法（GB/T 3977-2008）

标准照明体及照明观测条件（GB/T3978-2008）

物体色的测量方法（GB/T3979-2008）

颜色术语（GB/T5698-2001）

均匀色空间和色差公式（GB/T7921-2008）

测色色差计（JB/T5595-91）

测色色差计计量检定规程（JJG595-89）

符合各行业制定的各种颜色测量的标准。

特点

- 内置白板参数，无需每次校验，实现开机快速测量
- 双定位 光照定位的创新专利 十字架精准定位
- 双测量端面可切换
- 新型积分球光路设计，消除了主光路和辅助光路的杂散光，具有最高的测量稳定性和测量精度
- 采用大容量锂离子聚合物电池，配备 3200mAh 的可充电大容量锂离子电子，无需重复购买电池，比传统的干电池更耐用，节省了不少购买干电池的资金，减少电池对环境的污染
- 配置 CQCS3 高端上位机软件，连接 PC 实现更多功能

PC 端软件可方便控制仪器终端

PC 端软件更方便实现测量数据的存储、管理、品管分析

PC 端软件可实现更多功能扩展

- 手提式结构，小巧方便，让测量更简单
- 精美的外观专利，采用传统和潮流双重美学设计

技术参数规格

技术参数规格/型号

WSC-1B

测量几何结构

8°/d

可选择测量孔径

Φ4mm

侦测传感器

硅光电二极管阵列

显示屏幕

2.8 寸 TFT 真彩 LCD 屏

色彩空间 （显示模式）

CIEL*a*b*C*H* CIEL*a*b* CIEXYZ

色差公式

ΔE^*ab $\Delta L^*a^*b^*$ $\Delta E^*C^*h^*$

菜单界面操作语言

简体中文、英文

可选光源

D65

标准观察者

10° 视场

光源器件

LED 蓝光激发

仪器台间差

$\leq 0.80 \Delta E^*ab$

储存

100 个标准 20000 个样品

重复性

$\leq 0.08 \Delta E^*ab$ 测量白色标准板 30 次平均值

测量间距时间

约 0.5 秒

重量

450g

尺寸

205×67×80 mm

电源

充电锂离子电池 3.7V@3200mAh

灯泡寿命

3 年大于 160 万次测量

充电时间

约 8 小时—100% 电量

充电后可测次数

8 小时内可测量 3000 次

操作温度范围

-10~40℃, 0~85% 相对湿度 (无结露)

数据接口

USB 接口

标准配件

平底测量口径、尖嘴测量口径、白板、腕带、电源适配器、锂电池、说明书、软件光盘、数据线、保修卡、装箱清单、保护塞、便携包装袋

加长口径(可选配件)

打印机(可选配件)

微型热敏打印机

粉末测试盒(可选配件)

粉末测试盒

万能测试组件(可选配件)

万能测试组件