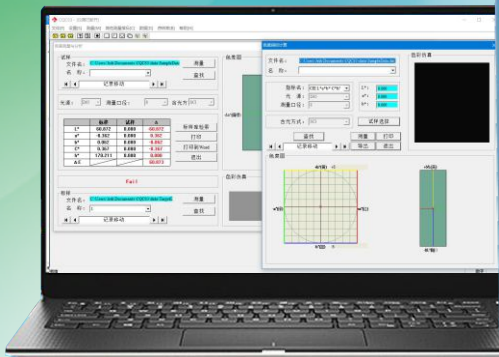


DOHO®

让测量更简单

色彩色差仪 DR-11



CQCS3



DR-11是自主产权国产经济型色差仪,搭配CQCS3软件可连接电脑,操作简单、携带方便,做为色差值 ΔE 的准确测量工具,是广大用户的实惠之选。

COLORIMETER

轻轻松松 测颜色

*Color Measurement
Is So Easy*

SCM

ISO9001

CE

RoHS

DOHO® 东宏® 是深圳市三恩时科技有限公司旗下品牌

产品特点 PRODUCT FEATURES

- 1、采用 $\Phi 8\text{mm}$ 测量口径,适用大部分测量样品
- 2、更小的短期重复性精度 $\Delta E^*ab < 0.03$
- 3、支持容差设置及平均测量
- 4、十字平台定位和光照定位,测量更方便
- 5、配置大容量可充电锂离子电池
- 6、内置白板参数,开机自动校正
- 7、新型积分球设计,测量更稳定
- 8、采用了创新性的ETC实时校准技术
- 9、搭配CQCS3软件可连接电脑,实现更多扩展功能



$\Phi 8\text{mm}$ 口径

应用行业 APPLICATION INDUSTRY

DR-11色彩色差仪在塑胶、电子、油漆、油墨、纺织服装印染、印刷纸品、汽车、医疗、化妆品和食品等行业,在科研机构、实验室领域均有广泛应用。SCI支持多种样品测量,测量准确,使用方便,是生产、品管等颜色检测的实用工具。



塑料

涂料 油墨

印刷

汽车

纺织

食品 药品

其他

技术参数 TECHNICAL SPECIFICATIONS

型号: DR-11

照明方式: $8^\circ/D$ SCI

符合标准: CIE No.15, GB/T 3978

感应器: 硅光电二极管

测量口径: $\Phi 8\text{mm}$ 平台

颜色空间: CIE LAB

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: $\Phi 8\text{mm}/\Delta E^*ab < 0.08$ 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: $\Delta E^*ab < 0.4$ (BCRA系列12色板平均值)

尺寸: 205X67X80mm

重量: 400g

电池: 可充电锂离子电池3.7V@3200mAh

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, 10000条试样

操作温度范围: $0\sim 40^\circ\text{C}$ ($32\sim 104^\circ\text{F}$)

存储温度范围: $-20\sim 50^\circ\text{C}$ ($-4\sim 122^\circ\text{F}$)

定位方式: 十字架平台定位、光照定位

PC软件: CQCS3品质管理软件

标准配件: 电源适配器、说明书、CQCS3品质管理软件(官网下载)、数据线、腕带、 $\Phi 8\text{mm}$ 平台测量口径

可选附件: 微型打印机 粉末测试盒

全国统一服务热线: 400-666-2522

深圳市三恩时科技有限公司

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

电话: 0755-26508999 (20线)

传真: 0755-26078633

手机: 13902929627

网址: www.doho.cn

关注了解更多



微信公众号