

色差仪CR-10

产品名称	色差仪CR-10
公司名称	广州恒辉仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本柯尼卡:CR-10
公司地址	广州市黄埔区敏兴街11号1105房(自主申报)
联系电话	020-31605197 15918566356

产品详情

应用范围

广泛适用于塑胶、电子、油漆、油墨、装饰建材、服装印染、纸品、印刷等各行各业的颜色管理领域。

CR10色差仪特点：1.简单、方便、易用

只有数个按钮，操作简单，初学者亦容易学习使用。2.小巧、轻巧、实用

轻型的CR-10配合人的手掌大小而设计。使用电池供电，方便随处测量色差。CR10色差仪特征：8°方向照明扩散受光方式(含正反射光)的。测量口径为8mm。尽量减少不必要的使用功能，价格便宜。测量、数据处理、显示的三个部位一体化设计。小型轻便的手提式设计。

CR-10技术规格

照明 / 受光光学系统：8°照明及扩散受光

测定直径：约8mm

标准偏差：标准偏差 E^*ab ：0.1以内（条件：使用白色板测定取其平均值）

显示模式：（ $L^*a^*b^*$ ） E^*ab 或（ $L^*C^*H^*$ ） E^*ab

测量范围： L^* ：10至100

照明/观察光学系统：8/d（8照明角/漫射）

测量面积：约直径8mm

测量条件：观测者：CIE10标准观察测者 光源：CIE D65标准光源

重复性：标准偏差 E^*ab 0.1以内（测量条件：使用白色板测定取其平均值）

测量间距：约1秒

电池性能：卤锰电池：以10秒间隔可达2000次

镍镉电池：以10秒间隔可达600次

操作温度范围：0 ° C ~ 40 ° C，相对湿度80%以下（35 ° C），无凝露

标准附件：软包CR-A68，保护盖CR-A72，腕带CR-73，5号电池 × 4

选购附件：交流电转换器AC-A12，打印机接线CR-A75