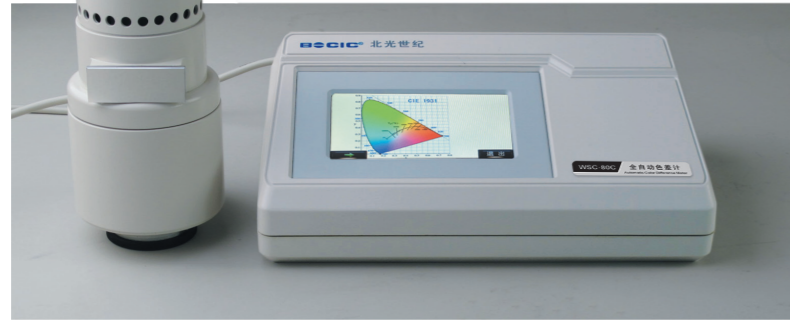


WSC-80C 全自动色差计



WSC-80C 全自动色差计是北光世纪研发的全新色差计。在上二代仪器的基础上，进行了升级换代，采用最新的 ARM CORTEX-M3 32 位内核处理器，研发了新的软件系统，光学系统得到进一步完善，仪器稳定性、准确度、功能设置方面有了很大提高，增加了数据存储、管理功能，优化滤色片配比使仪器测量数据更准，活动测头的设计对测量无法移动的样品更加方便，针对不同的样品提供了反射和透射两种测量方式，宽大的彩色触摸屏幕，使色彩测量更直观方便。

仪器广泛应用于建筑材料、日用化工（化妆品、洗涤剂、洗衣粉）、陶瓷（建筑陶瓷、日用陶瓷）、塑料、冶金、超细粉末、纺织、毛麻、纤维、印染、造纸、印刷、计量、商检、食品饮料、面粉加工、制盐等行业，主要用来测定物体的白度、黄度、颜色和色差，用色差计参与测量的最大好处是能根据色差计提供的数据，参考色品图，来修正配方，能更快更准确的完成配色的任务。

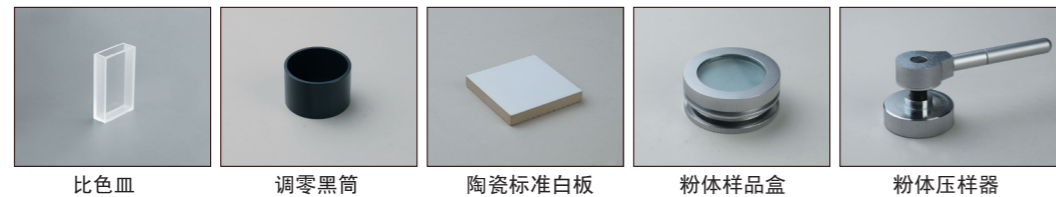
性能

- 专业设计标准，强大功能配置
- 通过黑白校准功能，提高每次测量准确性
- 同类产品性价比高
- 中英文切换操作
- 能通过手动输入设置 L*a*b* 值
- 能实现黄白度测试
- 大量数据存储
- 能多点测试求平均值
- PC 电脑数据管理
- 适合企业内，外部色彩评价和数据管控

用途

- 测量物体反射的颜色和色差
- 测量 ISO 亮度（蓝光白度 R457）
- 测量 CIE 白度（甘茨白度 W10 和偏色值 TW10）
- 测量陶瓷白度
- 测量建筑材料和非金属矿产品白度
- 测量亨特系统 Lab 和亨特（Lab）白度
- 测量黄度
- 测量试样的不透明度
- 测量液体的色差

附件:



反射测量



透射测量



功能创新，操作更为简便

- 仪器新增许多新的功能，您即使是第一次使用或偶尔使用该仪器，仍可轻松简便地操作，迅速进行色彩测量，并不会会有误操作。

- 新增数据存储功能，可对数据进行查看、输出、删除操作。可以导入到计算机上进行数据处理分析。



集众多优点于一身

- 该仪器将以往色差计的优点集于一身，整体设计、测量精度高，功能得到进一步完善。

- 集多种应用测量程序于一身，包括色差测量、纸和纸板不透明度测量，提供丰富的色差参数。

