

CS-10 色差仪

促销折扣：请致电 0512-50170283

正品防伪码查询可扫描下面二维码



广泛应用于塑胶、印刷、油漆油墨、纺织、印染服装等行业的颜色管理领域，根据 CIE 色空间测量样品色值 L^*a^*b 、 L^*c^*h ，与被测样品的色差 ΔE 以及 ΔLab 值。

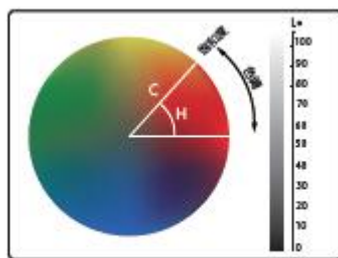
一、一、仪器介绍

1、获得国家计量认证；

仪器内置日本的传感器，美国的信息处理芯片；保证了光信号的准确传输和电信号的稳定，为仪器的精度和重复性保驾护航，显示精度 0.01，重复精度 ΔE 标准偏差值 0.1。

2、 L^*a^*b 、 L^*c^*h 、 Yxy 等多颜色空间色值显示；

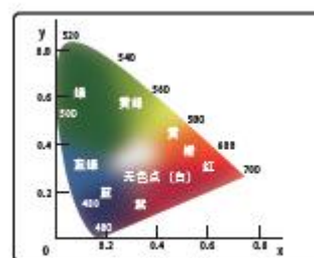
作为泛用型的测量仪器，色差仪内置转换各项颜色显示指标的程序，使仪器能够直接适用在各种测色领域里，而不需要测色人员手动转换测量数据，大幅度提高了工作效率。



CIE $L^*c^*h^*$ 色空间



CIE $L^*a^*b^*$ 色空间



Yxy 色空间

一、仪器介绍

1、获得国家计量认证；

仪器内置日本的传感器，美国的信息处理芯片；保证了光信号的准确传输和电信号的稳定，为仪器的精度和重复性保驾护航，显示精度 0.01，重复精度 ΔE 标准偏差值 0.1。

2、 L^*a^*b 、 L^*c^*h 、 Yxy 等多颜色空间色值显示；

联系地址：昆山花桥绿地大道 231 号 1 号楼 305 室

电话：0512-50170283

作为泛用型的测量仪器，色差仪内置转换各项颜色显示指标的程序，使仪器能够直接适用在各种测色领域里，而不需要测色人员手动转换测量数据，大幅度提高了工作效率。

3、人体工程学设计；

仪器腰身符合人体手掌弧度，可进行长久检测工作；高手感皮质设计，增加摩擦，防止手指打滑。



4、免费颜色管理软件

实时显示合格与否判别、打印测试报告、保存各批次颜色数据，适合企业内、外部色彩评价和数据管控；

5、能通过手动设置建立标样的 L*a*b*值，

可手动设置标准样品，满足没有实物样品时的产品色差比较。

6、大容量数据存储；

仪器可存储 10 组标准样品，每个标准样品下能保持 100 组试样。

二、仪器优势分析

CS-10 是为流水线上大批量使用而开发的经济版本色差仪，具有满足测量所需的全部基础功能，同时其较高的测量精度也满足一般颜色检测工作所需。

三、仪器细节

