

WB2000-IXA全自动色差计/WB2000-IXA康光色测色差计

产品名称	WB2000-IXA全自动色差计/WB2000-IXA康光色测色差计
公司名称	上海沪粤明科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:北京康光 型号:WB2000-IXA
公司地址	上海市金山区金山卫镇钱鑫路267号104室
联系电话	86 021 53751203/63216650 13818412088

产品详情

产品特点：

应用范围广：仪器既可以对固体样品、粉末样品、糊状样品、丝织样品等表面进行反射式测量，也可对液体或透明样品进行透射式测量。仪器可以以台式或便携式使用。

卓越的测量性能：采用计算机辅助设计，使仪器测量传感器的光谱特性完全符合cie标准观查者响应曲线，能准确地获得 xyz 三刺激值。

丰富的表色系统和色度数值：仪器提供了多种表色系统、多种白度值、黄度值、变黄度值、色差值、变色牢度和沾色牢度等级等。

良好的稳定性和复现性：仪器采用了康光公司专利技术，消除了绝大部分的系统漂移误差。仪器预热时间短（只需10分钟）。

高自动化、多功能：仪器在操作过程中能够自动对数据进行采集和处理，操作简捷快速。仪器还具有完善的编辑功能，用户可以通过键盘输入或修改标准白板的数据和色差目标数值，并可以任意选择输出模式。

适用行业：

sc-80型色差计可以广泛地应用于计量、商检、纺织、印染、化工、造纸、冶金、陶瓷、图书管理、机械制造、

详细参数：

仪器可提

照明/观测条件：0/d 条件

标准照明体：d65 标准照明体

测色模式：cie规定的 10° 视场、
d65条件下的三刺激值

测试孔径：φ 15mm

示值精度：x,y 0.0001，其余 0.01

稳定度：y 0.3/小时

测量准确度：y 1.0、x y 0.015

测量重复性：y 0.3、e 0.3

仪器台间差：x y z 1.0

电源电压：220v ± 10% 50hz

仪器功耗：23 w

仪器预热时间：10分钟

工作温度：0-40 ° c

仪器尺寸：300 × 330 × 320 mm

仪器重量：5.5 kg

本产品的加工定制是是，品牌是北京康光，型号是WB2000-IXA，测量范围是1，测量对象是1，控温范围是1（ ），尺寸是1（mm），重量是1（kg），1是1