

SC-80色差计 台式色差计

产品名称	SC-80色差计 台式色差计
公司名称	上海江仪仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:台式色差计 品牌:康光
公司地址	上海市松江区邱家湾44号A区
联系电话	021-51085102 13818238482

产品详情

产品特点：

- 2 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。
- 2 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。
- 2 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。
- 2 良好的稳定性和复现性：仪器采用了专利技术，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）。
- 2 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、家用电器、日用化工、食品、医药、教育等行业。

详细参数：		仪器可提供的表色参数：	
照明/观测条件：	D/0°条件	绝对值：	cie xyz、yxy、 $l^*a^*b^*$ 、 $l^*c^*h^*$ hunter
标准照明体：	d65标准照明体	色差值：	yxy、 $l^*a^*b^*$ 、 $l^*c^*h^*$ 、hunter lab
测色模式：	cie规定的10°视场、d65条件下的三刺激值	白度：	cie86白度wg和tw值

测试孔径：	φ 15mm		457 白度wr值
示值精度：	x,y 0.0001, 其余0.01		hunter白度wh值
稳定度：	y 0.3/小时		gb5950白度wj值
测量准确度：	y 1.0、 x y 0.015		stensby白度ws值
测量重复性：	y 0.3、 e 0.3		stephansen白度wp值
仪器台间差：	x y z 1.0		
电源电压：	220v ± 10% 50hz	黄度：	astm (d1952) 黄度yid值
仪器功耗：	23 w		astm (e313) 黄度yie值
仪器预热时间：	10分钟	色牢度：	沾色牢度的ssr级数
工作温度：	0-40 ° c		灰卡色差 e*gs
仪器尺寸：	300 × 330 × 320 mm		变色牢度的gs级数
仪器重量：	5.5 kg		灰卡色差 ef

本产品的加工定制是否，类型是台式色差计，品牌是康光，型号是SC-80