

# WSC-S测色色差计报价

产品名称	WSC-S测色色差计报价
公司名称	厦门科睿特仪器有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	福建省厦门北站商务运营中心979栋3层
联系电话	86-05925718001 18060924120

## 产品详情

WSC-S测色色差计 特点: WSC-S 测色色差计是一种性能优越,用途广泛而又操作方便的测色仪,适用于测定各种物体的反射色,可以测试物体的白度、色度以及两种物体的色差,它配用的几何条件的测试头,即CIE 规定的0/d。WSC-S 测色色差计台式便携式二用,数字显示,并可打印。该仪器可广泛应用于纺织、染料、印染、造纸、建材、搪瓷、食品、印刷、计量等部门。主要技术参数:

仪器照明几何条件: 0/d 光谱条件,总体响应等价于CIE

标准照明体D65及10°视场色匹配函数下的三刺激值X10Y10Z10 (以下简称为X、Y、Z)

照射试样面积: 20 显示方式: 数字显示打印输出 表色系统(1) 颜色: X、Y、Z; Y、x、y; L\*、a\*、b\* ; L、a、b; L\*、u\*、v\* ; L\*、c\*、h; d、Pe; (2) 色差: E(L\*a\*b\*); E(Lab); E(L\*u\*v\*); L\*, \*, H\* ; (3) 白色: (a) 甘茨白度: CIE 推荐的二元线性白度 (b) 蓝光白度: W=B

(c) 陶贝式 (Table) : 美国材料学会ASTM推荐, W=4B-3G (d) R457 的反射白度

重复性: u(Y) 0.2, u(x) 0.003, u(y) 0.003 稳定性: Y 0.6 电源: 220V ± 22V, 50

Hz ± 1Hz 外形尺寸: 主机410mm × 370mm × 160mm 测试头 120 mm × 170mm 仪器净重: 17kg

输出通信接口: RS232