

# 液体色差计 液体色差计 奥依克

产品名称	液体色差计 液体色差计 奥依克
公司名称	北京奥依克光电仪器有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	类型:液体色差计 品牌:奥依克 型号:TCP2-B型
公司地址	北京市通州区张家湾镇土桥村西
联系电话	010-61567788 13520017527

## 产品详情

类型	液体色差计	品牌	奥依克
型号	TCP2-B型	显示范围	可见光
光源	D65	测量时间	3 (s)
测量口径	20 (mm)	电源电压	220 (V)
外形尺寸	350*260*160 (mm)	重量	5000 (g)
适用范围	TCP2系列全自动测色色差计可广泛应用于计量、检测、纺织、印染、涂料、塑料、造纸、食品、陶瓷、化工、化纤、油墨、油漆、塑胶、家电、建材行业及高校与研究单位等		

与国内同类产品相比tcp2系列具有其他产品不可比拟的特点：

1、应用范围广：可对固体粉末、片状、颗粒状及糊状或液体等进行表面反射色测量；同时又可对透明固体或液体进行透射色测量，如玻璃、塑料薄膜或茶水等。

色差计

2、测量准确、精度高，具有很高的稳定性和稳定性。

- 3、丰富的色度参数：各种表色系统、多种白度值、黄度值、褪色牢度值及色差值。
- 4、终端显示多元化：大屏幕液晶显示与内置打印机输出一体化。
- 5、可以单机操作，也可与电脑连接使用。
- 6、简明易懂的人机对话功能，便于操作。

## 色差计

### 具体参数：

照明/观测条件：采用cie规定的0/d条件

光谱三刺激值：采用cie10°视场的光谱三刺激值

仪器内部光源：6v、10w的卤钨灯

测色标准光源：d65光源

照射试样光斑面积：2.5-30mm（用户根据需求选择）

输出方式：打印机输出、液晶屏显示或电脑屏幕显示

测量稳定性： $x$ 、 $y$ 、 $z$  0.15（一小时内）

仪器准确性： $y$  0.1  $x$   $y$  0.015

测量重复性： $e$  0.10

使用温度：（0-40）摄氏度

## 色差计