

# 分光色差计 色差计 3nh三恩时TS7600报价

产品名称	分光色差计 色差计 3nh三恩时TS7600报价
公司名称	青岛东方嘉仪电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区万年泉路237号中海国际大厦2507
联系电话	13791934995

## 产品详情

产品型号 泰双TS7600

照明方式 D/8 (漫射照明, 8° 方向接收);

SCI/SCE测量;排除UV测量;

测量口径 定制单一口径: MAV: 8mm/ 10mm; SAV: 4mm/ 5mm

含光方式 同时测试SCI/SCE

颜色空间 CIE

LAB, XYZ, Yxy, LCh, CIE LUV, s-RGB, xy, Munsell(C/2)

色差公式  $E^*ab$ ,  $E^*uv$ ,  $E^*94$ ,  $E^*cmc(2:1)$ ,  $E^*cmc(1:1)$ ,  $E^*00$

大容量存储空间, 可存储20000条以上测试数据

2/10标准观察者角度, 多种光源模式, 多种表色系, 符合多种标准的色度指标, 满足各种客户对颜色测量的需求;

CIE (国际照明) 对Lab颜色空间的介绍如下:

$E^*ab$ (或  $E$ )为总色差大小, 它不表示色差偏移的方向,  $E$ 值越大说明色差越大;

L:代表明暗度(黑白),  $L$ 大表示偏白, 色差计,  $L$ 小表示偏黑;

a:代表红绿色， a大表示偏红， a小表示偏绿；

b：代表黄蓝色， b大表示偏黄， b小表示偏蓝；

产品型号 泰双TS7700

照明方式 D/8（漫射照明，8°方向接收）；

SCI/SCE测量;包括UV/排除UV测量；

半带宽 10nm

反射率测定范围 0~200%

测量口径 双口径：MAV: 8mm/ 10mm；SAV: 4mm/ 5mmwww.3nh.org.cn

含光方式 同时测试SCI/SCE

颜色空间 CIE

LAB，XYZ，Yxy，LCh，CIE LUV，s-RGB，HunterLab，xy，DIN Lab99

Munsell(C/2)

分光测色仪比色度计提供了更高水平的灵活性和通用性，分光色差计，部分原因是他们提供多种光源/观察者组合，并可以在多种几何排列中操作，包括45°/0°和d/8°。

因此，分光测色仪能够测量同色异谱，识别着色剂强度，分析范围的样品类型，并让用户选择是否包括镜面反射率，以说明几何属性。

全光谱分析还提供了更大的特异性，有可能识别色度计错过的颜色差异。

分光测色仪器非常适合广泛的应用于研究和开发阶段，包括颜色配方和颜色系统开发，便携式色差计，以及在整个生产过程中的颜色质量控制。

泰双TS7700分光测色仪特点

USB/蓝牙双通讯模式，适应性更广；

超级耐脏、稳定的标准白板;

大容量存储空间，可存储30000条以上测试数据

2/10标准观察者角度，lab色差计，多种光源模式，多种表色系，符合多种标准的色度指标，满足各种

照明光源 组合全光谱LED光源，UV光源

分光方式 平面光栅分光

感应器 硅光电二极管阵列（双列40组）

泰双TS7X系列光栅分光测色仪是3nh公司花费3年时间、精心设计的、完全拥有自主知识产权的光栅分光测色仪。仪器采用1000线精密闪耀光栅作为分光元件，采用光敏面积比较大的硅光电池阵列作为探测器，采用高寿命的全光谱LED作为光源，光学分辨率在可见光范围内小于10nm。

分光色差计-色差计-3nh三恩时TS7600报价由青岛东方嘉仪电子科技有限公司提供。“点检仪,巡检仪,设备管理,点巡检管理系统,点检管理系统”选择青岛东方嘉仪电子科技有限公司，公司位于：山东省青岛市李沧区万年泉路237号中海国际大厦2507，多年来，青岛东方嘉仪坚持为客户提供好的服务，联系人：东方嘉仪。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。青岛东方嘉仪期待成为您的长期合作伙伴！