

手持式色差仪 TS7600色差计三恩时 色差仪

产品名称	手持式色差仪 TS7600色差计三恩时 色差仪
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

泰双TS7600分光测色仪特点

D/8几何光学结构，色彩色差仪，符合CIE N.15，GB/T 3978，GB

2893，GB/T 18833，ISO7724/1，ASTM E1164，DIN5033 Teil7；

采用高寿命低功耗全光谱的组合LED光源；

定制单一 8/4mm口径，平台/尖嘴测量口径切换方便，适应更多被测样品；

双光路系统，可见光范围内光学分辨率小于10nm，可同时测量样www.3nh.org.cn品SCI、SCE光谱；

测量样品光谱，Lab数据，可用于配色和颜色传递；

硬件配置高:3.5吋TFT真彩屏，电容触摸屏，手持式色差仪，1000线闪耀光栅，光敏面积较大的硅光电池阵

标准附件 电源适配器、数据线、说明书、品质管理软件()、黑白校正盒、保护盖、腕带、测量口径（ \varnothing 8或4mm口径）

可选附件 微型打印机、粉末测试盒

L，A，B是代表物体颜色的色度值，也就是该颜色的色空间坐标，任何颜色都有坐标值，其中L代表明暗度（黑白），A代表红绿色，B代表黄蓝色，自动比较样板与被检品之间的颜色差异，输出L、a、b三组数据和比色后的 E、 L、 a、 b四组色差数据，CIE（国际照明）对Lab颜色空间的介绍

色度计和分光测色仪有一些相似之处，但两者仍然有很大的不同。

区别在于能力和使用上。

分光测色仪是难以置信的强大，可以提供比色度计更深入的测量，如光谱数据。

这就是为什么它们主要用于研究和开发或实验室使用的测量。

相比之下，色度计比较简单，在生产和制造中很常见，如用于质量控制。

泰双TS7600分光测色仪在各类产品的色差品质管控方面也有广泛的应用。泰双TS7600配有颜色管理软件，

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；

摄像头取景定位，稳定片平台测量定位；

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

操作温度范围0~40℃，0~85%RH（无凝露），海拔：低于2000m

存储温度范围 -20~50℃，0~85%RH（无凝露）

标准附件电源适配器、数据线、说明书、品质管理软件()、黑白校正盒、保护盖、

在色彩管理学中，色彩工具除了常见的各种色卡，还有很多鲜为人知的色彩工具，譬如：标准对色灯箱、色差仪、分光测色仪、屏幕校色仪以及色彩检测仪读色器等等。

通俗的说就是色差仪可以检测样品间的色差大小，通过测出的色差数据为你提供配色的参考方案，以便控制生产过程。

泰双TS7700分光测色仪特点

双光路系统，可见光范围内光学分辨率小于10nm，色差仪，可同时测量样品SCI、SCE光谱；

测量样品光谱，lab色差仪，Lab数据，可用于配色和颜色传递；

硬件配置高:3.5吋TFT真彩屏，电容触摸屏，1000线闪耀光栅，光敏面积较大的硅光电池阵列探测器等；

泰双TS7700配有颜色管理软件，连接电脑使用，实现更多功能扩展。仪器性能稳定、测量颜色、功能强大，在塑胶电子、油漆涂料、纺织印染、印刷纸品、汽车、化妆品和食品等行业，在科研机构、实验室领域均有广泛应用。

手持式色差仪-TS7600色差计三恩时(在线咨询)-色差仪由青岛东方嘉仪电子科技有限公司提供。青岛东方嘉仪电子科技有限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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前青岛东方嘉仪在分析仪器中享有良好的声誉。青岛东方嘉仪取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。青岛东方嘉仪全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。