

台式分光测色仪 3nh颜色管理代理商 测色仪

产品名称	台式分光测色仪 3nh颜色管理代理商 测色仪
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

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℃，测色仪，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、

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。

大的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 www.3nh.org.cn

相比之下，色度计比较简单，分光测色仪调色，在生产和制造中很常见，如用于质量控制。

YS4560高精度分光测色仪采用符合CIE N.15的45/0（45度环形照明，0度接收）几何光学结构，采用凹面光栅分光方式，可测量样品反射率及各种色度数据。仪器配备 8、4mm双测量口径，用于交通路标、塑胶电子、油漆油墨、纺织服装印染、印刷、陶瓷等行业颜色测量和品质控制。仪器有单独的UV光源，可用于荧光样品测量。仪器内置GB 2893、GB/T 18833标准色，可手动自定义多边形矩形容差，一键实现交通路标、标线、反光膜的亮度因数、色品坐标测量。

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，分光测色仪价格，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，台式分光测色仪， 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；

台式分光测色仪-3nh颜色管理代理商-

测色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是山东青岛,分析仪器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在青岛东方嘉仪领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创青岛东方嘉仪更加美好的未来。