

泰双TS7700分光测色仪,老铁一款非常牛的分光色差仪

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 泰双TS7700分光测色仪,老铁一款非常牛的分光色差仪 |
| 公司名称 | 深圳市三恩时科技有限公司 |
| 价格 | 36800.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:3nh 型号:TS7700 货期:现货 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5B栋6楼 |
| 联系电话 | 0755-26508999-618 13510845302 |

产品详情

泰双TS7700分光测色仪技术参数

产品型号

照明方式

特性

积分球尺寸
照明光源
分光方式
感应器
测量波长范围
波长间隔
半带宽
反射率测定范围
测量口径
含光方式
颜色空间
色差公式
其它色度指标

观察者角度
观测光源
显示
测量时间
重复性

台间差
测量方式
定位方式
尺寸
重量
电池电量
照明光源寿命
显示屏
接口
存储数据
语言
操作温度范围
存储温度范围
标准附件

可选附件
注：

产品介绍:

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。

在CIE推荐的D8几何光学照明条件下，泰双TS7700分光测色仪可精确测量样品/荧光样品的SCI、SCE反射率数据，在多种颜色空间下，能够对各种色差公式、颜色指数进行测量和表述。借助泰双TS7700分光测色仪可轻松实现颜色的精确传递，也可做为配色系统的检测设备。

泰双TS7700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TS7700配有高端颜色管理软件，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、医疗、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。

泰双TS7700分光测色仪特点

- 1.D/8几何光学结构，符合CIE No15，GB/T 3978,GB 2893,GB/T 18833,ISO7724/1,ASTM E1164,DIN5033 Teil7；
- 2.采用高寿命低功耗全光谱的组合LED光源，包含UV/排除UV；
3. 8/4mm口径任意切换，平台/尖嘴测量口径切换方便，适应更多被测样品；
- 4.双光路系统，可见光范围内光学分辨率小于10nm，可同时测量样品SCI、SCE光谱；
- 5.测量样品光谱,Lab数据，可用于配色和精确颜色传递；
- 6.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；
- 7.USB/蓝牙双通讯模式，适应性更广；
- 8.超级耐脏、稳定的标准白板；
- 9.大容量存储空间，可存储30000条以上测试数据
- 10.2/10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；
- 11.摄像头取景定位，稳定片平台测量定位；
- 12.PC端软件有强大的功能扩展；