

# 人造板材色差仪NS800

产品名称	人造板材色差仪NS800
公司名称	深圳市三恩时科技有限公司
价格	8.00/台
规格参数	品牌:3nh 型号:NS800 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

人造板材色差仪NS800，人造板分光测色仪要比普通色差仪器测量精度和准确都要高很多，同时人造板分光测色仪不但可以测量色差还可以分析单个产品的颜色信息，这是普通的色差仪无法做到的。

NS800人造板分光测色仪产品特点：

1. 优美的外观造型与符合人力力学的结构设计完美结合；
2. 标准45/0几何光学结构，符合CIE，ISO，ASTM，DIN相关标准，准确性无可比拟；
3. 超大3.5英寸电容触摸屏纯屏设计界面，友好的操作界面，非凡的操作体验；
4. 两种标准观察者角度，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；
5. 重复精度  $E^*ab$  0.04以内，台间差  $E^*ab$  0.2以内，稳定的测试性能；
6. 大容量存储空间，可存储10000条以上测试数据；
7. PC端软件有功能强大的功能扩展；
8. 较高硬件配置，融入多项创新技术；
9. 超大积分球，更有效的匀化光线，使测量的数据更精确；
10. 15° 屏幕倾斜角度，更符合人眼观测习惯。

NS800人造板分光测色仪技术参数，如有变更，恕不另行通知

## NS800人造板分光测色仪

CIE标准色度学系统是对色彩进行定量描述的基础。CIE RGB系统具有真实的三原色，但系统具有负值；CIE XYZ系统消除了负刺激值，其xy色度图在对色域的描述上有重要的地位，然而该系统具有较大的不均匀性；CIE LAB是CIE推荐的均匀颜色空间，其均匀性已有很大的改善，该系统与设备无关，色度值和明度值（阶调）可以独立调节，而且当颜色的色差大于视觉的识别阈限（恰可察觉）而又小于孟塞尔系统中相邻两级的色差时，能较好地反映物体色的心理感受效果。NS800人造板分光测色仪是三恩驰首款开发的高精度分光测试仪器，这款色差仪器也是目前国内精度和测量功能最全面的一款。这款人造板分光测色仪通过华东国家计量局计量，精度不亚于进口色差仪。但是三恩驰的人造板分光测色仪价格却比进口色差仪便宜很多，功能却差不多，稳定性和可靠性也完全可以满足国内市场的需要。