

# 高显色透射光源 透射光源 北京博米科技

产品名称	高显色透射光源 透射光源 北京博米科技
公司名称	北京博米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区杨庄东街128号
联系电话	18515538385 18515538385

## 产品详情

### 图像测试标准光源

D65 人工日光(Artificial Daylight)色温：6500K 功率：18WTL84 欧洲、日本、中国商店光源色温：4000K 功率：18WCWF 美国冷白商店光源(Cool White Fluorescent)色温：4150K 功率：18WF 家庭酒店用灯、比色参考光源色温：2700K 功率：40WUV 紫外灯光源(Ultra-Violet)波长：365nm 功率：20W.

### 标准光源箱用途

标准光源箱在纺织、印染、油漆、涂料、汽车、化妆品、家具、电子、食品等诸多行业都有着广泛的应用，透射光源，通过标准光源箱目视比色，可以非常直观的检测出货品的颜色差异，高显色透射光源，从而避免因光源环境变化，引发生产商和验货商检测颜色不一致的纠纷。当然标准光源箱毕竟是一个只能提供稳定光源环境的仪器设备，图像测试透射光源，如果没有正确的使用方法也是很难得出颜色检测结果的。所以在通过标准光源箱对色时，就要严格按照校准规范操作。

### 图像测试标准光源

#### 1、色温

其定义是，宽动态透射光源，光源发射光的颜色与黑体在某一温度下辐射光色相同时，就将黑体的温度称为该光源的色温，当然这是一个理想状态下的换算过程，通常说的色温都是近似值。色温由低到高，黑体的颜色就会由红逐渐蓝，色温的单位是K。光源的色温必须是5000K或6500K

## 2、显色指数

光源显色指数就是指，在这种光源下物体的显色的能力，通常与同色温的参考或者基准光源下物体外观颜色作比较（日光显色指数为100，白炽灯显色指数为100，通常以这两个光源做基准）。

### 高显色透射光源-透射光源-

北京博米科技由北京博米科技有限公司提供。北京博米科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京石景山区的行业软件等行业积累了大批忠诚的客户。博米科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！