

# 标准光源厂家 标准光源 博米科技

产品名称	标准光源厂家 标准光源 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

对色灯箱的光源常见的有几种？

### D65光源

人工日光光源 色温6500K，符合BS950-1标准，标准光源厂家，适用于要求颜色一致性和颜色质量的场合，符合CIE颜色评价要求。功率600mm-18w。

### TL84/P15

欧洲Marks&Spencer商店光源，窄频荧光灯相对色温4000K，功率600mm-18w。

### A光源

#### 白炽灯，家用光源

常要求使用该光源进行同色异谱的测试，标准光源哪家好，相对色温2856K，功率35w。

### H光源

卤钨灯，家用光源 符合ASTM D1729-74标准的光源，标准光源报价，常用于非反光材料色彩差异的视觉评价，相对色温2300K，功率75w。

### UV光源

紫外黑灯 用于检测光学增白剂和荧光染料，尤其适用于检测白色或荧光色所占的比例和在材料中的均匀性。功率600mm-18w。

## 标准光源房执行对色时之环境因素的要求

标准光源箱的光源之照明度范围介于750至3200勒克斯(Lux)尽量避免一切将会照射到检试品上的外部光线，如果窗户在视野范围内，那么需要用灰色窗帘遮住，标准光源，总之理想的测量环境就是黑房内。还有一个很重要的点经常被标准光源箱的使用者忽略，那就是不要在标准光源箱内部或上部堆放杂物。

## 图像测试标准光源主要判断指标

色温和显色性是影响光源色彩还原能力重要的两个指标，只有具备了一定的色温和显色指数（一般为5000k或者6500k色温，95%以上的显色指数）的光源才能够被称为标准光源。色温的概念就是当某一种光源的色度与某一温度下的黑体的色度相同时黑体的温度。黑体是人工制造的能够在任何温度下全部吸收任何波长的辐射的物体。一般只能用光源的色度与接近的黑体的色度的色温来确定光源的色温，这样确定的色温叫相对色温，一般就简称色温了。所以标准光源都为一个的色温标准，比如说6500k，这样才能真实模拟日光的环境。

标准光源厂家-标准光源-博米科技(查看)由北京博米科技有限公司提供。北京博米科技有限公司为客户提供“图像质量测试,(自动化)图像测试,摄像头测试工具,标准光源”等业务,公司拥有“博米科技”等品牌,专注于行业软件等行业。 ,在北京市石景山区杨庄东街128号的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:张经理。