

高亮度透射式光源箱 透射式光源箱 北京博米科技

产品名称	高亮度透射式光源箱 透射式光源箱 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

1、色温

其定义是，光源发射光的颜色与黑体在某一温度下辐射光色相同时，透射式光源箱，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）。

图像测试标准光源的注意事项

1、误差范围所谓标准光源，关键就是要这种光源达到标准的要求，必须符合国际照明学会CIE的标准。当然CIE的要求往往是一个很宽的范围，如照度范围宽达750Lux-3200Lux，对某些光源的色温范围也允许有 $\pm 500K$ 的误差。而一些大型企业的标准要高过CIE的标准，宽动态透射式光源箱，特别是标准光源箱生产厂家，采用了更加严厉的生产标准，高亮度透射式光源箱，如光源的色温范围控制在 $\pm 200K$ 以内，以保证灯光在使用一段时间后，仍然在标准的范围之内。

2、光源环境标准光源箱的内壁环境对标准光源的影响很大，必须是标准深灰色的亚光面，才能确保不受环境反射光的影响。

3、快速点亮标准光源不能像某些家庭或办公室灯光一闪一闪才点亮，快速瞬间点亮是标准光源箱的一项重要指标，而且点亮后不能有任何的闪烁，以免影响光线效果。

标准光源箱

标准光源箱（又称标准光源对色灯箱）为有效的视觉评估提供一致和受控的照明条件，是有效色彩控制解决方案的关键组成部分。爱色丽标准光源箱可重复几乎所有的照明环境，并可根据每项工作和生产过程的需求进行定制。标准光源对色灯箱和灯具，包括七种光源，可实现对色彩要求较高的产品类别质量的稳定控制。整体视觉色彩评估系统依赖于先进的标准光源灯箱，多色温透射式光源箱，具有不同的光源，包括自然过滤的日光，可轻松满足任何规格的色彩评估要求。

高亮度透射式光源箱-透射式光源箱-

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！