

高亮度反射光源 广东反射光源 北京博米科技

产品名称	高亮度反射光源 广东反射光源 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

标准光源对色灯箱

标准光源对色灯箱可以模拟多种环境灯光，广东反射光源，不过首要条件肯定是要具备标准光源（如果标准光源都没有，那就不能称为标准光源箱）。而目前广泛使用的标准光源就是D65光源，也被称为模拟人工日光，其色温为6500K左右。随着照明行业不断发展，为了满足广大客户不同光源环境的对色需求，如今标准光源对色灯箱除了D65光源以外，高亮度反射光源，通常还具备TL84、CWF、U30、UV、F灯、Horizon等多种光源，多色温反射光源，支持同色异谱检测功能。

标准光源D65概述

D65 标准光源又称人工日光(Artificial Daylight)，其色温为6500K。多光源标准光源箱中除了必须包含的D65标准光源外，还有TL84、CWF、UV、F、A、U30、HOR等光源。标准光源的各项技术指标要满足CIE国际照明及CIE Y3 - 91标准有关色评价与配色比色照明条件之规定，可全天候的应用于纺织服装、印染、印刷、制漆、油墨、塑料、电子等各行各业涉及色彩观察与配色比对之作业场合。

标准光源对色灯箱

对色灯箱的光源是模拟一些自然光，高显色反射光源，它的光谱特性是分区段的。我们知道光是电磁波的一部分，它有一定的波长，并包含一定的波长范围。这种光所包含的波长范围称为光的光谱。可见光

的光谱是从400nm到700nm。自然界的可见光光谱包含了从400nm到700nm光谱中的全部谱线。但是人造的可见光的光谱不可能包含从400nm到700nm光谱中的全部谱线。例如：三基色日光灯管只有RGB三部分的谱线。人造光源的光谱成分越丰富，它就越接近自然光。

高亮度反射光源-广东反射光源-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位于北京市石景山区杨庄东街128号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前博米科技在行业软件中享有良好的声誉。博米科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。博米科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。