

【研硕仪器】YG982B标准光源箱（五光源）

产品名称	【研硕仪器】YG982B标准光源箱（五光源）
公司名称	西安研硕仪器设备有限公司
价格	4500.00/台
规格参数	品牌:研硕 型号:YG982B 产地:西安
公司地址	西安市高新区高新三路15号
联系电话	029-89301886 13929942699

产品详情

YG982B标准光源箱（五光源）

【适用范围】：工业生产中，不同批次的同种产品，往往会因材料、配料或生产工艺的偏差而造成货品之间的颜色差异。品检员虽然已仔细地对比过货品之颜色，但因为环境光源不标准，不同光线下所看到的颜色各异，货品色差很难判定。客商验货时会因为色差超出标准范围而投诉，甚至退货。有了标准光源对色灯箱，使检定货品之颜色在相同的光源及可控制的条件下进行，有效解决了因光源不标准而造成货品色差的问题。适用于纺织品、印染、印刷、塑胶、颜料、油漆、油墨、摄影等等行业的色牢度评定及颜色的异谱同色程度的评定。【符合标准】：AATCC BS ISO FZ/T01047-1997 JIS等【仪器配置】：仪器液晶显示，每种光源可以分别计时；能耗底，不发热(无需散热)，发光效率高，光源内敛不发散。灯管可以根据用户方的需求来选配各品牌D65光源，如美标配置原装进口GretagMacbeth（格林达麦克贝斯）灯管，欧标国标配置原装PHILIPS（飞利浦）光源，英标配置原装VeriVide(威力瓦)（CAC60/CAC120）光源，或者也可以选配其他诸如GE（通用），SYLVANIA（喜万年）等品牌光源【同行对比】国内市场光源很多采用诸如泰国等第三国进口合资甚至直接是冒牌灯管，产品质量与价格没法与原产地进口灯管相比较，对于有较高品质要求的单位是无法满足的。因为灯管为耗材，成本较高，以前一只灯管一般也就是400---500小时就必须更换，（因为在使用过程中我们灯管一直开着其实对于使用寿命影响是不大的，损害灯管的使用寿命主要是在开启灯的一瞬间，这时候的电流大，影响到灯管使用寿命，而我司现在采用进口高效率电子整流器工作效率高达95%以上，自带稳压电路，正常情况灯管可工作2000小时以上！比以前灯管寿命提高5--8倍，大大节省耗材费用！1、仪器内部光源的箱箱内壁为标准的中灰色亚光面，不会像同类产品对仪器箱壁没有做严格统一要求，产品质量参差不齐。

2，灯管经过严格光谱挑选。【技术参数】：

型号规格
D65 光源

YG982
18W × 2 色温6500 ± 200K，显色指数Ra 95

A 光源	60W × 4 色温2800K
F 光源	18W × 2 色温4100K
TL84荧光灯	18W × 2 色温4000K
CWF 荧光灯	18W × 2 色温4200K
U30 光源	18W × 2 色温3000K
UV 光源	20W × 1 峰值波长365nm
电源	AC220V ± 10% 50Hz 300W
外形尺寸	710 × 540 × 625mm
重量	50Kg

【光源技术指标】：D65光源：色温6500 ± 200K，显色指数Ra 95 D65 国际标准人工日光(Artificial Daylight)，平均北方日自然日光(或北窗光),代替自然光对色,适合普通要求,大部分客户均指定用D65对色
A光源：色温2800K，家庭酒店用灯、比色参考光源TL84荧光灯：色温4000K，欧洲、日本、中国商店光源，三基色荧光光源：色温4100K-欧洲商店灯光，欧洲及日本客户通常会指定用TL84对色F光源：色温4100K，家庭酒店用灯、比色参考光源，与A光源为钨丝灯。家居、橱窗灯光,主要是与其他光源配合使用来鉴别产品是否存在同色异谱现象CWF光源：色温4200K，美国冷白商店光源(Cool White Fluorescent)U30光源：色温3000K，美国暖白商店光源(Warm White Fluorescent)，美国商业荧光，稀土商业荧光灯，用于商场照明UV光源：峰值波长365nm，紫外灯光源(Ultra-Violet)，用于检测使用荧光及增白染料的物品；控制物品白度（如比较特白织物之效果）

相关仪器

YG982B标准光源箱

YG982B标准光源箱

西安研硕仪器设备有限公司 位于世界四大文明古都之一，‘一路一带’大战略中丝路经济带耀眼的明珠，内陆型改革开放新高地—陕西.西安高新技术产业开发区。是专业开发设计制造销售各类质检仪器厂家。产品近300多种，广泛应用于纤维，羽绒，纱线，织布，印染，服装，皮革制鞋，拉链及五金，土工合成材料，地毯及家具，包装材料等各种行业。以及纺织实验室，恒温恒湿实验室，计算机通信机房等特殊环境工程的规划设计，施工，仪器选型，安装，调试，培训及保养等一站式集成服务。包含：力学，气候环境，耐久能力，微观结构分析，防护等多学科。