

1专业对色箱

产品名称	1专业对色箱
公司名称	东莞市精域环境测试设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:JY-S-6 测量精度:2
公司地址	东莞广东省东莞市东城区牛山牛头商业二街152号
联系电话	086-076922323287 13829103907

产品详情

<p>内框国际标准灰度环境</p> <p>全电脑控制 轻触式按钮随意切换光源</p> <p>采用数码点阵液晶（带文字及背光）显示</p> <p>分开记录每种光源名称、使用时间及开关次数</p> <p>具备测试同色异谱效应的功能</p> <p>执行国际标准：iso astm din bsi ansi cie</p> <p>通过国家计量检测附权威检测报告</p> <p>中国行业标准拟订起草筹备单位</p> <p>质量保证:</p> <p>同行业唯一一家使用通过国际、国内权威品质认证的高性能工业用电子整流器的厂家，品质最有保障。</p> <p>同行业唯一一家执行超长保修的专业厂家。超长保修期：灯管一年，箱体三年，控制器五年，整流器八年</p>
--

尺寸规格：宽710x高620x深420（四色d65、t184、uv、f/a）

尺寸规格：宽710x高670x深530（五色d65、t184、uv、f/a、cwf）

尺寸规格：宽710x高750x深635（六色d65、t184、uv、f/a、cwf、u30）

尺寸规格：宽1290x高780x深620（五色d65、t184、uv、f/a、cwf）

箱体材料：采用优质防火板

外观颜色：采用银灰皱纹粉喷塑

光源：国际通用标准

内腔颜色：国际标准色中灰色

面板材料：进口pc板、外观精巧

控制方式：采用微电脑控制、液晶显示、分开记录每盏灯的使用寿命

内部电器：采用进口名优电器

整体结构：采用板块拼装结构、装卸方便

包装方式：采用泡沫纸箱双保险包装

付款方式：货到验收付款（外省签订合同款到发货）

售后服务：产品免费保修壹年（人为损坏及灯管老化不在保修范围）

标准光源对色灯箱广泛应用于纺织、玩具、印染、塑胶、油漆、油墨、印刷、颜料、化工、陶瓷、鞋业、皮革、五金、食品、化妆品等颜色领域，用于准确校对货品的颜色偏差。因为不同光源拥有不同的辐射能量，在照射到物品上时，会显现不同的颜色。工业生产中的颜色管理，品检员虽然已仔细地对比过货品的颜色，但因为环境光源不标准或与商所使用的光源不一致，不同光线下所看到的颜色各异，货品色差很难判定。灯箱内除提供d65, t184, t183, cwf, u30, uv, fa光源外，同时还提供d35, d50, d75, 965, horizon等特殊光源，具备测试同色异谱效应的功能。产品特点：`灯箱,对色灯箱,比色箱,进口对色灯箱根据要求可配置进口/国产光源,在大陆和香港都设有完善的组装基地。标准光源对

色灯箱,对色灯箱,比色箱,标准光源箱,光源标准中灰色吸光内框符合国际通用对色环境。`独立开关控制每种光源 独特散热功能，延长灯管和电子镇流器的使用寿命。在同行中唯一一间承诺保修十五个月、终生上门维修。每台灯箱都设有机身编号方便跟进服务。`遵从目测颜色的国际标准。`执行国际标准：iso cie astm

同光源拥有不同的辐射能量，在照射到物品上时，会显现不同的颜色。工业生产中的颜色管理，品检员虽然已仔细地对比过货品的颜色，但因为环境光源不标准或与客商所使用的光源不一致，在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，从而严重影响了公司商誉。特别是在进出口业务中，国外对相关产品的检验相当严格，很多公司往往因为色差不合标准造成巨大损失。

适用范围：纺织品、印染、服装、辅料、染料、颜料、摄影、陶瓷、皮革、包装、印刷、油漆、油墨、及塑料制品等其他颜色领域。主要作用：此检测设备提供标准对色环境，专业特殊光源。从而保证试样、生产、验货的颜色品质。尤其是夜班时间及阴雨天气使用更加方便。

内箱颜色：国际标准中性灰控制方式：电脑控制液晶显示记录时间：分开记录每种光源使用时间 提供国际标准光源： d65国际标准人工日光 ad欧洲标准人造日光源 cwf美国商店光源 tl84欧洲日本商店光源 uv紫外线光源 a/f比色参考光源等。

适用范围：纺织品、印染、服装、辅料、染料、颜料、摄影、陶瓷、皮革、包装、印刷、油漆、油墨、及塑料制品等其他颜色领域。主要作用：此检测设备提供标准对色环境，专业特殊光源。从而保证试样、生产、验货的颜色品质。尤其是夜班时间及阴雨天气使用更加方便。内箱颜色：国际标准中性灰控制方式：电脑控制液晶显示记录时间：分开记录每种光源使用时间

本产品的品牌是精域，型号是JY-S-6，测量精度是2，电源电压是380（V），外形尺寸是710*600*420（mm），重量是2（kg），用途是纺织、玩具、印染、塑胶、油漆、油墨、印刷、颜料、化工、陶瓷、鞋业、皮革、五金、食品、化妆品等颜色领域，加工定制是是