

TSUBOSAKA光源箱LSB 京都玉崎株式会社 光源箱

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | TSUBOSAKA光源箱LSB 京都玉崎株式会社 光源箱 |
| 公司名称 | 深圳市京都玉崎电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市南山区粤海街道威盛科技大厦3楼301-2 |
| 联系电话 | 13717023088 |

产品详情

壶板TSUBOSAKA亮度箱LSB-111-4C2

壶板TSUBOSAKA亮度箱LSB-111-4C2由深圳市京都玉崎电子有限公司特价供应

壶板TSUBOSAKA亮度箱LSB-111-4C2由深圳市京都玉崎电子有限公司特价供应

壶板TSUBOSAKA亮度箱LSB-111-4C2由深圳市京都玉崎电子有限公司特价供应

4色切替 LSB-111-4C2

用开关自动调节四种色温

亮度为100mm × 100mm，壶板光源箱LSB-4-10FB，输出高均匀性亮度

亮度输出LV17 (LV17) *颜色温度

不需要在光量反馈控制下输出稳定的亮度，进行日常的校对。

数字键和外部通信控制可以变更细微的亮度

规格

亮度值2.5 ~ 18000 (cd/串)

4 ~ 17 (LV)

*依赖于色温

亮度面100mm × 100mm

亮度不均 ± 3.0%

相关色温2856 ± 100k

3200 ± 150 k

4870 ± 200 k

5500 ± 300 k

可以改变色温的选择。

光源灯(红外切片)

电源AC100 ~ 402v , 50/ 60hz

耗电量约500VA

尺寸400 (W) × 485 (H) × 430mm (D)

重约24.5公斤

壶板TSUBOSAKA?2轴中型激振器V400

2轴中型激振器V400

CIA经认证的双轴中型激励器

CIPA标准*的性能评估也是可能的

正弦振荡（正弦波），任意波形振荡

可以使用超出CIPA标准*的振动规格的HighSpec设置

本产品不包括图像相机，相机架

*（CIPA DC-011-2012标准）

规格

最大装载量5.0 Kg

最大工作间距 ± 5.0度Yo ± 5.0度频率0.1至15.0 Hz

波形生成频率1 kHz（1毫秒间隔）

振动性能正弦振动 · 任意波形振动 · 随机振动

伺服电机节距400 W AC偏航750 W AC

通信I / F RS-232C 115 , T SUBOSAKA光源箱LSB , 200 bps串行通信

主体624 (W) × 250 (D) × 521 (H) mm 31.0kg

基板400 (W) × 300 (D) × 15 (H) mm 12.5kg

控制单元276 (W) × 333 (D) × 207 (H) mm 11.0kg

信号振动幅度 ± 0.01至 ± 5.00度 (设定0.01度)

频率0.1至15.0 Hz (设定0.1 Hz)

相位差0至180度

任意波形振动振动角度 ± 5度

最小角度 ± 0.000001度

时间单位2毫秒

数据长度60秒 (100次)

随机振动最大振幅 ± 0.01至 ± 2.00度

对比度测试仪CT-1

从2017年型号更改3级中选择

增加25个功能 , 如多重测量功能和简单的洁净室机制

测量液晶面板中使用的滤色片墨水的对比度等

测量从控制的光源到恒定亮度的透射光强度的最大值和最小值 , 特价光源箱LSB-83XE/7 , 以测量通过样品的状态下的消光比

使用特殊软件轻松控制 · 数据采集

可以选择亮度计和光源

还要设置自动切换样品的自动进样器模型

规格

待测物体彩色滤光片墨水

亮度计LS - 150 , CS - 2000 , BM - 5 AC , 光源箱 , SR - UL 2

测量项目对比度（消光比）亮度消光值

消光比“光源亮度：0.1” cd / m²（也可以改变低亮度侧）

测量重现性在±5%（温度25 ° C ± 5 ° C）内

测量显示最大亮度值 · 最小亮度值 · 对比度值 · 色度x - y · 光谱（通过亮度计）

光源CCFL，LED，卤素灯

亮度500cd / m²，1000cd / m²，2000cd / m²，3000cd / m²（取决于光源类型）

电源AC 100，220 V，50/60 Hz

功耗约180 VA（不含PC）

尺寸420毫米（宽）x 1650毫米（高）x 420毫米（深）标准

重量60 [kg]标准

样品尺寸最大值100 mm × 100 mm

样品尺寸最小值40 mm × 40 mm

样品厚度最大值2.0 mm

阶段分辨率0.0025 °

测量环境[温度] 5 ~45 [湿度] 30%~85%

等级灯/标准/专业

专业最高25点多点测量

温度调节机制

简洁的洁净室机制

TSUBOSAKA光源箱LSB-京都玉崎株式会社-光源箱由深圳市京都玉崎电子有限公司提供。深圳市京都玉崎电子有限公司（www.ktts.cn）为客户提供“光源设备,电子计测,化学物品,科学仪器,机械加工设备”等业务，公司拥有“SEN,CCS,SANKO,AITEC,YUASA,”等品牌。专注于电子测量仪器等行业，在广东深圳有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张霞。