

欢迎来电 拓普康 亮度计 Topcon BM-7A维修 BM-7/FAST维修

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 欢迎来电 拓普康 亮度计 Topcon BM-7A维修 BM-7/FAST维修 |
| 公司名称 | 苏州沁源通贸易有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国 江苏 苏州市吴中区 东吴北路173号 |
| 联系电话 | 86-0512-66350632 15651106165 |

产品详情

名称：bm-7a色度亮度计/辉度计/bm-7/bm7/bm7a/亮度计/亮度色度计/bm-7a亮度色度计

型号：bm-7a色度亮度计/辉度计/bm-7/bm7/bm7a/亮度计/亮度色度计/bm-7a亮度色度计

bm-7a色度亮度计/辉度计/bm-7/bm7/bm7a/亮度计/亮度色度计的详细介绍:topcon bm-7a色度亮度计/辉度计/bm-7/bm7/bm7a/亮度计/亮度色度计，是以高精度的方式来量测，像crt、lcd、lcd背光、led或其它由物体表面着色、印刷材料的反射光。采用三色值过滤的测定方法。可测定亮度、色度、色温cielab、cieluv、色差等。4个量测角度可以切换。在液晶领域作为业界标准广受好评。* crt的色温，色度，vdt的亮度，对比度；* led,lcd的色度，亮度，对比度；*各种光源的亮度，色温，配光特性的检查；*反射座，汽车牌照的亮度，色度，照度；能和基准仪器（sc-777）直接连接，并能直接进行色度校正采用刺激值直读方式的亮度计，必须输入色度校正系数来进行高精度的管理。亮度精度过±4% ±2%亮度精度达到±2%以内（5cd/m2以上，自动测定范围时，标准a光源）（有时因测定角不同而有所不同，具体请参考参数表）高速测定和以前的bm-7fast型号相同，测定速度统一提高至0.5秒。界面采用usb和rs-232c界面，usb界面连接16台，rs-232c界面连接1台，总共能同时连接17台。内置模拟输出（选配件）可通过波形观察对应x2，y，z的3频模拟输出。bm-7a色度亮度计/辉度计/bm-7/bm7/bm7a/亮度计/亮度色度计/的参数表

| | |
|---------------|---|
| 光学系统 | 对物镜：f=80mm, f2.5/目镜:观察视野5° |
| 测定角 | 2° / 1° / 0.2° / 0.1° 可切换 |
| 测定距离 | 350mm~ |
| 最小测定直径 (mm φ) | 2° : 10, 1° : 5, 0.2° : 1, 0.1° : 0.5 |
| 分光感度特性 | 近似于cie1931等色函数 |
| 受光素子 | 硅光电二极管 |
| 测定功能 | 亮度 (l:cd/m ²) ,cie1931色度坐标xy,c ie1976色度坐标u v 三刺激值xyz, 相关色温度 (tck) 及 |

| | | |
|--------|--------|--|
| | | 偏差 (duv) |
| | | cie1976l*a*b*,cie1976l*u*v* |
| 亮度测定范围 | | 0.01~12,000,000cd/m ² |
| 亮度精度 | 对标准a | ± 4%以内 : 1~5cm/m ² (2 ° 自动范围测定时) |
| | 光源 | ± 2%以内 , 5cd/m ² 以上 (2 ° 自动范围测定时) |
| 色度精度 | 对标准a光源 | dx,dy ± 0.002以内 : 10cd/m ² 以上 (2 ° 自动范围测定时) |
| | 标准a光源 | dx,dy ± 0.01以内 (滤色片0-55 , y-48 , a-73b , ira-05) |
| | +滤色片 | dx,dy ± 0.03以内 (滤色片r-61 , b-46 , v-44 , g-54) |
| 显示间隔 | | 不管是fast还是slow , 显示间隔都约为0.5秒 |
| 界面 | | usb1.1/rs-232c |
| 外形尺寸 | | 约325mm(长) × 120mm(宽) × 162mm(高) |