

高精度幕亮度计 SM208 荧光屏亮度计透射屏亮度仪电视照度计

产品名称	高精度幕亮度计 SM208 荧光屏亮度计透射屏亮度仪电视照度计
公司名称	天宁区天宁优仪高仪表销售中心
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:数字式照度计 品牌:XB
公司地址	江苏常州市天宁区赛格电子市场4号楼3087
联系电话	86-018252046168 18252046168

产品详情

sm208屏幕亮度计详细说明：

sm208屏幕亮度计是为测量各种荧光屏和透射屏的亮度而专门设计的，它在电视、医用x射线、crt及场致发光、荧光物质等测量方面有广泛的用途。

sm208屏幕亮度计特点：

1、采用稳定性好、耐强光、耐冲击的硅光电池探测器，经严格的视觉修正，可实现准确的光度测量2、测量范围宽，不用减光器可测量0.01~39990cd/m²3、超大lcd数字显示，具有良好的示值再现性，有数据锁存和峰值锁存功能4、耗电极省，9v积层电池可连续使用100小时

5、小型测光探头，测量角<10度6、小巧易携，使用方便

sm208屏幕亮度计技术指标：

1. 测量范围：0.01~39990cd/m²

测量距离 1米

目标尺寸 20,随测量距离增加而增大2. 精度： 测量值的 $\pm 0.5\% \pm 1$ 个字3. 准确度： 测量值的 $\pm 4\% \pm 1$ 个字（相对于nim标准）4. 光谱响应特性：符合国家一级标准5. 线性误差： 测量值的 $\pm 0.2\% \pm 1$ 个字6. 温度特性： 测量值的 $\pm 0.1\%$ / ± 1 个字7. 长期稳定性：年变化<2%8. 使用环境：温度 20 ± 20 湿度<85%9. 尺寸和重量：180 × 80 × 36（mm）0.2公斤10. 电源：9v积层电池

sm208屏幕亮度计结构：

仪器由测光探头和读数单元两部分组成，两部分通过电缆用插头和插座连结。读数单元左侧的各按键作用分别为：“on/off”：按下此按键可以实现开关机的功能

“d-h”：按下此按键可以实现数据采样状态和数据保持状态的模式切换

“p-h”：按下此按键可以实现数据采样状态和数据极大值保持状态的模式切换

“rang”：按下此按键可以改变测量的范围，测量范围依次为：

0.01-39.99 cd/m² 0.1-399.9 cd/m² 1-3999 cd/m² 10-39990 cd/m²

操作：使用时，先按下“on/off”开机，仪器进入测量模式，将光探头对准被测屏进行测量，超出量程后会显示“ol”，可以通过按键“rang”增大测量范围。如果信号太小会显示0，可以通过按键“rang”减小测量范围。

如果想将数据保持，可按下“d-h”，读数完成后再按下此按键将返回测量模式。“p-h”按键按下后，只有当测量值大于前次采样的测量值时，读数才会改变，并只显示测量到的最大的值。

sm208屏幕亮度计维护：

仪器长期存放时，应放置再温度适宜（100c-300c）、干燥（相对湿度<80%）的环境中：仪器应避免污损和强烈震动（或摔打）引起的破坏：仪器使用中出現low字样时表明电池基本耗尽，应更换电池：国家规定照度计复检周期为一年，请按时校准。

保证：

仪器出厂后，对于非使用和维护不当而产生故障的仪器，本公司提供七天内调换或退货，一年内免费维修仪器出厂一年以后，提供优惠维修。

本产品的加工定制是否，类型是数字式照度计，品牌是XB，型号是SM208，测量范围是0.01~39990cd/m²，分辨率是±0.5%±1个字，取样率是//，精确度是±0.5%±1个字，解析度是//，电源是6F229V电池，尺寸是180×80×36（mm）