

ST-86LA屏幕亮度计

产品名称	ST-86LA屏幕亮度计
公司名称	上海吉盟电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:屏幕亮度计 品牌:国产 型号:ST86LA
公司地址	青浦区外青松公路7548弄588号10幢1层E区163室
联系电话	021-63525486 13501833460

产品详情

类型	屏幕亮度计	品牌	国产
型号	ST86LA	测量范围	0.01~19990cd/m ²
分辨率	0.1	取样率	?
精确度	: 测量值的 $\pm 0.5\% \pm 1$ 个字	解析度	: 测量值的 $\pm 4\% \pm 1$ 个字
电源	9V积层电池	尺寸	180 × 80 × 36 (mm)

st-86la屏幕亮度计详细说明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。特点：*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*测量范围宽，不用减光器可测量0.01~19990cd/m²*数字显示，具有良好的示值再现性，有数据锁存功能*耗电极省，9v积层电池可连续使用100小时*小巧易携，使用方便技术指标：1.测量范围：0.01~19990cd/m²2.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 $\pm 0.1\% / \pm 1$ 个字7.长期稳定性：年变化<2%8.使用环境：温度20 \pm 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："电源"：按下此键为电源接通状态，抬起此键为电源断开状态"保持"：按下此键为数据保持状态，抬起此键为数据采样状态。测量时应抬起此键"亮度"：进行亮度测量时需按下此键，（同时注意将"扩展"键抬起）。"扩展键"：根据用户要求选配附件后进行功能扩展。进行扩展功能测量时按下此键，（同时注意将"亮度"键抬起）。"×1"，"×10"，"×100"，和"×1000"为四量程按键操作：使用时，先按下"电源"、"亮度"和任一量程键（其余键抬起），然后将大探头的插头插入读数单元的插孔内。这时只需将探头盖打开并将光敏面端口紧贴待测屏，在显示窗口上显示的数字与量程因子的乘积即为亮度值（单位：cd/m²）。如欲将测量数据保持，可按下"保持"键。（注意：不能在未按下量程键前按"保持"键）读完数后应将"保持"键抬起恢复到采样状态。测量完毕将电源键抬起（关）。如果显示窗口的左端只显示"1"表明光度过载，（应按下更大因子量程的键测量）。或表明在按下量程键前已误将"保持"键先按下了。故应正确操作。注："电源"、"保持"二个键为自锁键，"亮度"、"扩展"二个键为互锁键，四个量程键为互锁键。当液晶显示板左上方出现"lobat"字样或" "时，应更换机内电池维护：仪器长期存放应在湿度<80%、温度

在 20 ± 10 的洁净环境中。