

ST-86LA屏幕亮度计 液晶屏测亮度 亮度仪

产品名称	ST-86LA屏幕亮度计 液晶屏测亮度 亮度仪
公司名称	深圳市伟创杰检测仪器有限公司
价格	2450.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:北师大光学仪器厂 型号:ST-86LA
公司地址	深圳市龙华新区民治街道梅坂大道民乐工业园A栋
联系电话	86-075583727261/83727567 13823278597

产品详情

产品名称：st-86la屏幕亮度计 st-86la亮度计 照度计 北师大光学仪器厂

st-86la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。*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*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±0.5%±1个字3.准确度： 测量值的±4%±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±0.2%±1个字6.温度特性： 测量值的±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

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）。

本产品的加工定制是否，品牌是北师大光学仪器厂，型号是ST-86LA，光源是***，波长范围是0.01~19990 cd/m² (nm)，焦距是*** (mm)，外形尺寸是180×80×36 (mm)，重量是1000 (g)，适用范围是在电视、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。