

# 柯尼卡美能达LS-110亮度计

产品名称	柯尼卡美能达LS-110亮度计
公司名称	深圳市星科仪器有限公司
价格	24500.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:KONICAMINOLTA/柯尼卡美能达 型号:LS-100/LS-110
公司地址	中国 广东 深圳市 福田区中航路新亚洲国利大厦 1 0 2 6 室
联系电话	86 755 83100821 13925278585

## 产品详情

日本konica minolta(柯尼卡美能达)亮度计

型号:ls-100/ls-110两种型号

产品特点：

ls-100单镜反光式亮度计，用作测量光源和物体表面反光度。因拥有1°测定角、广泛亮度量程：0.001至299,900cd/m<sup>2</sup>及耀斑消除设计，使本机获得最准确和可靠测光机的美誉。

ls-110的测量角度只有1/3°，适合测定细小面积的亮度。测量值可按照不同的用途进行选择，有『亮度瞬时值』、『亮度峰值』、『亮度比率』三种。

产品用途：crt、led等的辉度测定；道路照明、隧道照明的测定；铁道等的标识测定；公路、机场等的标识测定；灯饰、室外招牌的测定。

型号	亮度计ls-100	亮度计ls-110
类型	点状单镜反光型非接触测定数字亮度计(测定光源及表面光源用)	
测定角	1°	1/3°
光学系统	85mm f/2.8镜头；单镜反光观察系统	
观察器视野	9°	

对焦距离	1014mm至无限远	
最小测量范围	14.4mm	4.8mm
感光原件	硅光电二极管	
相对光谱响应	对于cie光谱照度灵敏度v( )的偏差f1, ±8%以内	
反应时间	fast: 取样时间: 0.1s, 显示时间: 0.8至1.0s slow: 取样时间: 0.4s, 显示时间: 1.4至1.6s	
亮度单位	cd/m <sup>2</sup> 或fl (可随时选择)	
测量范围	fast: 0.001至299,900cd/m <sup>2</sup> (0.001至87,530fl) slow: 0.001至49,990cd/m <sup>2</sup> (0.001至14,590fl)	fast: 0.01至999,900cd/m <sup>2</sup> (0.01至291,800fl) slow: 0.01至499,900cd/m <sup>2</sup> (0.01至145,900fl)
精度	0.001至0.999cd/m <sup>2</sup> : ±2% ±2位显示数值 1.000cd/m <sup>2</sup> 或以上: ±2% ±1位显示数值(测量对象: a光源)	0.01至9.99cd/m <sup>2</sup> : ±2% ±2位显示数值 10.00cd/m <sup>2</sup> 或以上: ±2% ±1位显示数值(测量对象: a光源)
重复性	0.001至0.999cd/m <sup>2</sup> : ±0.2% ±2位显示数值 1.000cd/m <sup>2</sup> 或以上: ±0.2% ±1位显示数值(测量对象: a光源)	0.01至9.99cd/m <sup>2</sup> : ±0.2% ±2位显示数值 10.00cd/m <sup>2</sup> 或以上: ±0.2% ±1位显示数值(测量对象: a光源)
校正模式	柯尼卡美能达标准/使用者-选择标准(可随时选择)	
色补偿系数	由数值输入; 范围: 0.001至9.999	
参考亮度	1组; 由测量输入或数字输入	
测量模式	亮度; 照度比例; 最高照度或照度比例	
显示	外部指示: 4位数值lcd显示及附加指示 观景器内指示: 4位数值显示附背景照明	
数据输出	rs-232c	
外部控制	可由数据输出信道控制测量进行	
电源	1枚9v电池; 亦可由另外选购的数据处理器dp-10提供电源	
体积(阔x高x深)	79 x 208 x 150mm	
重量	850g (不包括电池)	
标准配件	镜头罩、目镜罩、接目中性灰滤镜、9v电池、保管箱	

本产品的加工定制是否, 品牌是KONICAMINOLTA/柯尼卡美能达, 型号是LS-100/LS-110