

NEW

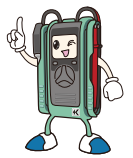


Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

克列茨

始于1940年



数字式照度计 KEW 5204

大量程照度测试

0.0 lx~199,900 lx



Large LCD with Back Light



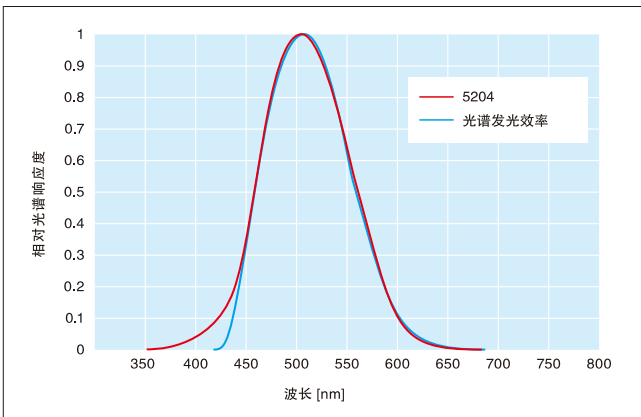
- 可拆卸和旋转的光传感器
- 数据保持功能
- MAX/MIN功能
- 带背光的大LCD

高质量高品质是我们的一贯传统
Quality and reliability is our tradition

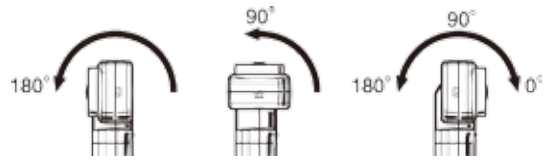
● KEW 5204 技术参数

光探测器	硅光敏二极管
测量范围	0.0 ~ 199,900 lx
量程	199.9/1,999/19,990/199,900 lx
分辨率	0.1 lx
精确度	± 4%rdg ± 5dgt (23°C ± 2°C)
角度偏离余弦系数	10° ± 1.5% 30° ± 3% 60° ± 10% 80° ± 30%
温度系数	± 5% (参考温度为23°C 范围为0 to 40°C)
相对光谱灵敏度系数	偏离光谱发光效率: 9% or less
响应时间	自动量程: 5s以下 手动量程: 2s以下
自动关机	30分钟
外形尺寸	169(L) x 63(W) x 37(D)mm
重量	约210g
电池	R6(AA)(1.5V) x 2
操作温湿度	0° C ~ 40° C, 80%RH以下 (无结露)
保存温湿度	-10° C ~ 60° C, 70%RH以下 (无结露)
连续测量时间	约80小时
安全规格	JIS C 1609-1:2006, IEC61326
附件	9195(便携箱), 使用说明书 R6(AA)(1.5V) x 2

● 可见光谱中的相对光谱响应特性

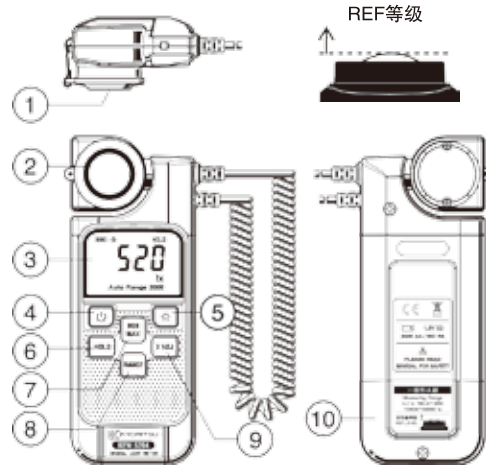


可拆卸&旋转的光传感器



光感测探测器可以安装在与LCD显示器平行或垂直的仪表上。
也可以将其与装置分离，以满足测量要求

部件名称和位置



- ① 镜头保护盖
- ② 光传感探头/光电管
- ③ LCD显示器
- ④ 电源开关
- ⑤ 背光按钮
- ⑥ HOLD按钮
- ⑦ Max/Min按钮
- ⑧ 量程选择按钮
- ⑨ 0调整按钮
- ⑩ 电池箱盖

● 为你的工作或工作区域提供充足的照明

LUXES (lx)	3,000	2,000	1,500	1,000	750	500	300	200	150	100	75	50	30	20	15	
办公室					门廊(日间) 总监会	询问处, 餐厅 夜间值班室	楼梯									
					会议室 电子计算机房 会客室 警卫点	图书馆, 茶水间 更衣室 厕所, 盥洗室	仓库, 电梯, 走廊									
工厂		超精细视觉效果			设计室 会客厅		楼梯									
						配电室, 电室 空调机 房间, 盥洗室, 厕所	入口 通道 仓库									
学校					会客厅	教室, 教职工活动室, 餐厅, 体育馆 夜间值班室	楼梯									
					服装的教室, 电子计算机机房 实验室 阅览室 健康保险室	礼堂, 朝会室 更衣室 盥洗室, 厕所	走廊									



安全警告:

使用前请仔细阅读操作手册中的“安全须知”。
不当使用和操作会引发火灾, 电击等灾害并对人身安全和财产造成伤害。
因此, 请确保在该仪器的可用电源和电压下正确使用。

购买时请认准右侧的
克列茨/KYORITSU
数码防伪标志喔~



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

克列茨
始于1940年