



光源测量表

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



产品特色:

- CE 认证合格
- 携带方便, 单手可操作
- 精密式 J₁ 光学补偿滤波镜片
- CIE(λ): J₁ < 2%, < 3%, < 5%, < 8%, 符合 V(λ)
- Cosine校正: J₂ < 2%
- 读值及峰值锁定功能
- 口袋挂钩设计

使用场所:

- 室内
- 办公室
- 实验室
- 环境研究

一般规格:

- 显示: 3 ½位液晶显示, 最大1999读值.
- 取样率: 2.5次/秒.
- 尺寸: 155mm*48mm*24mm
- 重量: 约81.2公克(含电池).

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
20542	CHY-731	Chy	照度计



特点:

- 低成本最高的精度。
- 测量的强度照明在勒克斯或尺烛光。
- 测量的光源包括所有可见物。
- 架线长为光感器: 约1.5M.
- 余弦角被改正。
- 操作高度: 2000M。
- 许多应用有: 仓库, 工厂, 办公楼学校, 图书馆, 医院, 摄影, 许多录影, 停车场, 体育场, 大厦安全。

显示:

- 3 ½位液晶显示
- 超载征兆: LCD 将显示“OL”在左最高的位置
- 低电池征兆: 用LCD 显示替换电池。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
16234	DL-201	TENMARS	照度计



特点:

- JISC 1609:1993 和 CNS 5119一般A 类规格。
- 测量的强度照明在勒克斯或尺烛光。
- 测量的光源包括所有可见物。
- 架线长为光感器: 约1.5M.
- 余弦角被改正。
- 许多应用有: 仓库, 工厂, 办公楼学校, 图书馆, 医院, 摄影, 许多录影, 停车场, 体育场, 大厦安全。

显示:

- 3 ½位液晶显示
- 超载征兆: LCD 将显示“OL”在左最高的位置
- 低电池征兆: 用LCD 显示替换电池。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
39927	DL-202	TENMARS	照度计



- 极为轻巧细致的外观设计, 允许单手操作。
- 测量范围: 0-20000LUX(照度)
0-2000Ft-cd (尺/烛光)
- 精确度: ±5%
- 自动换挡功能
- 感光器光谱反应符合C. I. E 规格。

- 读值锁定及记录测量中之最大/最小值。
- 尺寸: 156*60*33mm

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
38879	LM-81LX	LUTRON	掌上型照度计



- 范围: 0-2000 Lux解析度 1 Lux
0-20000 Lux解析度 10 Lux
0-50000 Lux解析度 100 Lux
- 精确度: ±(5%+2d)
- 操作简单, 容易测量
- 附皮套
- 尺寸: 151*70*38mm

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
7566	LX-101	LUTRON	3-1/2 数字照度计



- 3 ½ 位液晶显示
- 测试范围: 2000/20000Lux/50000Lux三段
- 解析度: 1Lux
- 精确度: ±(4%rdg+2dgt)

- 取样时间: 0.5秒
- 归零调整: 自动调整
- 操作简单, 容易测量
- 尺寸: 118*70*29mm

100Y 编号	厂商编号	说明
20554	MLM-1010	照度计



特点:

- 单晶片I-V 特性曲线测试
- 可找出太阳能模组最大功率的工作点
- 量测最大功率时的最大电压最大电流
- 量测开路电压与短路电流
- 移动指标可显示I-V 特性曲线每一点的特性值

- 可选购携带式印表机将图形与特性值直接复制下来
- 在标 光源下可直接显示太阳能电池的转换效率与FF 值
- 可以自动草庙或单点测试

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	精确度	直流电压	直流电流	电池类型
50566	PROVA200	PROVA	太阳能电池分析仪	±1% ± 18 dgts	0-10V/10-60V	0-1A/1-6A	1.2V AA 充电电池 x 8(2700mAh)



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com