



环境仪测器

光源测量表

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



特点:

- 光谱反应符合国际照明协会CIE 标准。
- 峰值锁定功能。
- 量测范围 0 到 40K Lux (0 到40K fc)。
- 相对值比较功能。
- 准确度高及反应速度快。
- 入射光余玄角度自动补正功能。
- 读值锁定功能。
- 30分钟自动开机功能。
- 最大值及最小值量测功能。
- CNS5119 AA 级。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
19683	TES-1335	TES	数位式照度计



- 可测量0-20000 Lux/Fc
- 可测量光强度
- RS-232 界面可与电脑连线

显示	3 1/2 位液晶显示器
测量档位	20, 200, 2000, 20000 Lux/Fc (1Fc=10.76 Lux)
过载显示	显示"OL"
解析度	0.01 Lux (0.01fc)
准确度	±(3%rdg + 5dgts)
重复测试	±2%
温度特性	±0.1%/°C
取样率	2.5次/秒
感光体	光二极体
记录组数	最多255组
记录笔数	16000笔
RS-232 传输速率	9600bps
操作温湿度	0°C~40°C (32°F ~104°F), 10~80%RH
存储温湿度	10°C~60°C (14°F ~140°F), 10~80%RH
电源	单个9V 电池, 型式006P 或 IEC6F22 或 NEDA 1604
电池寿命	连续使用约50小时(碱性电池)
光检测器引线长度	150cm
光检测器尺寸	87.5 (L)×60 (W)×29 (H) mm
电表尺寸	146 (L)×70 (W)×39 (H) mm
重量	300克
附件	使用说明书, 皮套, 电池, RS-232 连接线, 9 pin转25 pin转接头, 程式磁碟片, 调整棒

100Y 编号	厂商编号	说明
21843	TES-1336A	记忆式照度计



- 4位数双显示 LCD
- 明视函数光谱反应 ≤6%
- 测量范围自0.01Lux至999900 Lux、0.001fc 至99990 fc, 计5档自动换档
- 准确且反应迅速
- 积分式照度测量
- 发光强度测量
- 读值锁定功能
- 资料记忆及读取功能
- 点平均功能
- 比较器功能
- 自动开机功能
- 符合CNS 5119 Class II 标准

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
36285	TES-1339	TES	TES-1339 专业级照度计



措施光从可见发光装备为萤光, 金属卤化物、高压钠和白炽来源。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	精确度	电池类型
50695	TM-205	TENMARS	照度计	±3%	9V battery*1pc



- 选择范围 LUX/FC
- Lux: 0.1-20000Lux
- FC: 0.01-2000 FC
- DATA HOLD
- 尺寸: 143*74*34mm
- 重量: 215g

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
6752	YF-170	YFE	3 1/2 位元照度计

