

台湾 TES-1336A型数字式照度计

特征

- 光检测器光谱符合C.I.E. V(λ)规范
- 16000笔记录容量
- Lux/Fc选择
- 读值锁住功能
- 最大值锁住功能
- USB界面
- 可测量光强度（计算机界面）



产品规格

显示	3-1/2位液晶显示器
测量范围	20, 200, 2000, 20000 Lux/Fc (1Fc=10.76Lux)
光谱反应	符合CIE photopic (视觉函数) 标准
光谱准确性	$f_1 \leq 6\%$
余弦反应	$f_2 \leq 2\%$
准确度	$\pm 3\% \text{rdg} + 5 \text{dgts}$
重复测试	$\pm 2\%$
温度特性	$\pm 0.1\% / ^\circ\text{C}$
取样率	2.5次/秒
感光体	光二极管
记录数组	最多255组
记录笔数	16000笔
RS-232传输速率	9600bps
操作温湿度	0~+40°C (32~104°F) 10~80%RH
储存温湿度	-10~+60°C (14~140°F) 10~70%RH
过载显示	显示“OL”
电源	单节9V电池, 006P或IEC6F22或NEDA 1604型
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) x 60(W) x 29(H)mm
电表尺寸	146(L) x 70(W) x 39(H)mm
重量	300g
附件	使用说明书, 皮套, 电池, 软件连接线, 软件光盘, 调整棒

