

产品介绍

- 泰仕/TES 数字式照度计, TES-1332A

产品特点

- 测量范围自 0.01 Lux 至 200,000 Lux
- 高准确性及快速响应
- 读值锁定功能
- 光谱响应接近 CIE 明视函数
- 余弦角度修正
- 模拟输出信号供记录用 (TES-1332A/1334A)
- 符合 CNS 5119 等级 II
- 峰值锁定功能 (TES-1334A)

技术参数

显示	3-1/2位LCD显示
测量范围	20/200/2000/20000 Lux (1330A, 1334A亦提供呎烛光单位) 200/2000/20000/200000 Lux (1332A) 1 Footcandle = 10.76 Lux 1 Lux = 0.0929 Footcandle
过载显示	最高位数"1"显示
分辨率	0.01 Lux (1330A, 1334A) 0.1 Lux (1332A)
准确度	$\pm 3\% \text{ rdg} \pm 0.5\% \text{ f.s.}$ (<10,000 Lux) $\pm 4\% \text{ rdg} \pm 10 \text{ dgt}$ (>10,000 Lux) (以色温2856 K标准平面灯校正)
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	$f'2 \leq 2\%$
重复测试	$\pm 2\%$
温度特性	$\pm 0.1\%/^{\circ}\text{C}$
取样率	2.0次/秒
感光体	光二极管附滤光镜片
操作温湿度	0°C~40°C (32°F~104°F), 0~70% 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200小时 (碱性电池)
光检测器引线长度	150公分
光检测器尺寸	100(L)×60(W)×27(H)mm
尺寸	135(L)×72(W)×33(H)mm
重量	250克
附件	说明书、皮套、电池

产品细节

