

产品特点 Product Features

- 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)
- 峰值锁定功能 (TES-1334A)



技术规格 Specifications

型号	TES-1330A / TES-1332A / TES-1334A
显示	3-1/2位LCD显示
测量范围	20/200/2000/20000 Lux (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	±3% rdg ±0.5% f.s. (<10,000 Lux) ±4% rdg ±10 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	±2%
温度特性	±0.1%/°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、携带盒、电池

泰仕电子工业股份有限公司

电话: 886-2-2799-3660

传真: 886-2-2799-3669

地址: 台北市内湖区瑞光路 513 巷 31 号 7 楼

