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)
- 符台 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 |
| 分辨室 | 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 ≦6% |
| 余弦反应 | f'2 ≦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、皮套、电池 |

产品细节

