

TES-1330A/1332A/1334A 型数字照度计

产地：台湾

特点：

- | 反应速度快，结果稳定、准确
- | 操作、读取方便
- | 体积小、重量轻
- | 读值锁定功能，峰值锁定
- | 自动归零
- | 输出可外接记录器(TES-1332A/1334A)
- | 可测光强度，fc 单位显示(TES-1334A)
- | 广泛应用环保及工业领域



符合的标准/规程

- | GB/T 18204.21-2000 公共场所照度测定方法
- | JJG 245-2005 光照度计检定规程
- | JJG 2032-2005 和 JJG 2083-2005 对一级照度计的要求
- | YY 91146-1999 医用光学仪器照度测试方法
- | 日本工业标准 JIS C1609-1993 对 AA 级照度计的要求

性能参数：

- 量程：0.01~20000Lux (1330A)
0.1~20000Lux (1332A)
0.01~20000Luc/Fc (1334A)
- 精度：±3% ± 0.5% f.s.(<10,000 Lux)
±4% ± 10dgt (>10,000 Lux)
- 分辨率：0.01 Lux(1330A,1334A) & 0.1 Lux(1332A)
- 温度特性：±0.1% /°C
- 显示：3¹/₂ 位液晶数字显示
- 取样率：2.5 秒/次
- 记录器输出：DC 2V/f.s. (满刻度) (TES-1332A)
- 使用环境：温度 0~40°C (32~104°F)，相对湿度<70% RH
- 电源：9V 积层电池
- 尺寸：100mm × 60mm × 27mm
- 重量：250g