

光源测量表

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



规格:

测量范围	Pt385 -190°C ~ 790°C (-310 ~ 1454°F) Pt3916 -190°C ~ 615°C (-310 ~ 1139°F) Pt3926 -190°C ~ 615°C (-310 ~ 1139°F)
解析度	.1°C / 0.1°F / 0.1K
误差值	±(0.05%rdg+0.5°C) ±(0.05%rdg+0.9°C)
温度系数	每秒1°C 的变化少于0.1倍的额定规定值
取样率	1次/秒
操作/存储环境条件	0°C ~ 40°C < 80% RH -10°C ~ 60°C < (低于70%之相对湿度)
电源供应	6颗AAA 规格电池
电池寿命	约300小时(不包括背灯, 蜂鸣器)
尺寸	150*72*37mm
重量	约300g
附件	说明书, 电池

- Pt 3916 / 3926 / 385 白金电阻。
- HI/LO报警装置。
- 时间设定。
- 最大值/最小值 (含时间)、最大值减最小值、平均值功能。
- 摄氏、华氏、绝对温度切换功能。
- 背灯装置。
- T1/T2 双显示功能。(1318)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
39204	TES-1317	TES	TES-1317 专业级照度计
39203	TES-1318	TES	TES-1318 专业级照度计



规格:

显示器	3 ½ 位液晶显示
测量范围	20/200/2000/20000 Lux (1330 also Footcandle for 1334A) 200/2000/20000/200000 Lux (1332A) 20000 lux-reading x 10; 200000 lux-reading x 100
过载显示	Highest digit of (1) is displayed
解析度	0.01 Lux(1330A, 1334A) & 0.1 Lux(1332A)
准确度	±3% rdg ± 0.5% f.s. (<10, 000 lux) ±4% rdg ± 10dgts (<10, 000 lux) (以色温2856 K 标准平面灯校正)
重复测试	±2%
温度特性	±0.1% /°C
取样率	Approx. 2 times/sec.
记录器输出	DC 2V/f.s. (满刻度) (TES-1332A)
操作及存储温湿度	0°C to 40°C (32°F to 104°F) <70% R. H.
电源	one 9V battery
尺寸	100mm(L) x 60mm(W) x 27mm(H) 135mm(L) x 72mm(W) x 33mm(H)
重量	250g
附件	使用说明书, 皮盒, 9V 电池

- 准确度高及反应速度快
- 3 ½ 位液晶显示
- 输出可外接记录器 (TES-1332A/1334A)
- 读值锁定功能, 峰值锁定(1334A)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
6257	TES-1330A	TES	3-1/2 数字照度计
21839	TES-1332A	TES	3-1/2 数字照度计
21842	TES-1334A	TES	3-1/2 数字照度计



特点:

- 光谱范围宽
- 长期稳定
- 余玄校正
- 自动材料穿透率测量
- 可选择太阳能功率测量或穿透率测量
- 太阳能能量测量
- 手动资料记忆

应用:

- 气象
- 农业
- 太阳能辐射测量
- 证明窗户玻璃之高性能
- 太阳能研究
- 物理及光学实验室
- 太阳穿透率测量
- 现在时间设定功能
- 使用者校正蚕食设定功能
- 感测器位于表顶端
- W/m2 或 Btu (ft2*h) 单位选择
- 读值锁定, 最大, 最小, 平均值模式功能
- RS-232PC 界面功能

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	精确度	电池类型	光谱响应
48889	TES-1333	TES	太阳能功率表	± 10W/m2 [±3 Btu / (ft2*h)] 或 ±5%读值之其中最大者	4pcs size AAA	400-1100nm

cn.100y.com.tw

胜特力电子有限公司



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
传 真: 台湾: 886-3-5753172
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
深圳: 86-755-83640655
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com