

# TES-1333 太阳能功率表

产品名称	TES-1333 太阳能功率表
公司名称	西安飞腾仪器仪表有限公司
价格	690.00/只
规格参数	类型:智能功率测量仪表 型号:TES-1333
公司地址	西安市雁塔区南二环东段208号西北新闻大厦A24-F室
联系电话	82350555

## 产品详情

类型                      智能功率测量仪表                      型号                      TES-1333

tes-1333太阳能功率表

特点:

光谱范围宽

长期稳定

余弦校正

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

现在时间设定功能

使用者校正参数设定功能

感测器位於表顶端

w/m<sup>2</sup>或btu/(ft<sup>2</sup>\*h)单位选择

读值锁定、最大、最小、平均值模式功能

手动资料记忆(tes-1333)

rs-232pc介面功能(tes-1333r)

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

### 技术条件说明

显示器	3y位, 1999最大读值
档位	2000w/m <sup>2</sup> 、634btu/(ft <sup>2</sup> × h)
解析度	1w/m <sup>2</sup> 、1btu/(ft <sup>2</sup> × h)
光谱响应	400 ~ 1100nm
准确度	± 10w/m <sup>2</sup> [ ± 3 btu / (ft <sup>2</sup> *h) ]或 ± 5%读值之其中最大者.
角度准确性	温度系数 ± 0.38w/m <sup>2</sup> / [ ± 0.12 btu / (ft <sup>2</sup> *h) / ]偏离25 ° 时 馀弦校正<5%(角度<60 ° 时)
漂移	< ± 2% /每年
校正	使用者可自行再校正
输入过载	显示器显示
取样率	约0.4秒
手动记忆及读取	99组
自动资料储存	32000组(tes-1333r)
电池	4只aaa电池
电池寿命	约100小时
操作温湿度	0 ~ 50 °C 小於80%rh
储存温湿度	-10 ~ 60 °C 小於70% rh
重量	约100小时
尺寸	111(长) × 64(宽) × 34(厚)mm
附件	皮套、使用说明书、4只1.5v电池、rs232介面缆线(tea-1333r)及光碟软体(tes-1333r)