

# 台湾泰仕 TES1333 太阳能功率测量仪

产品名称	台湾泰仕 TES1333 太阳能功率测量仪
公司名称	深圳市富兰克电子有限公司
价格	面议
规格参数	类型:多功能功率测量仪表 品牌:Prova/宝华
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳龙华清泉路与三联路交汇处 (伊恋园对面) 佳和苑大厦1101室
联系电话	86 0755 28067091/28067756/28067090 13922841601

## 产品详情

tes-1333/1333r太阳能功率表		
光谱范围宽	使用者校正参数设定功能	
长期稳定	感测器位於表顶端	
余弦校正	w/m2或btu/(ft2*h)单位选择	
自动材料穿透率测量	读值锁定、最大、最小、平均值模式功能	
可选择太阳能功率测量或穿透率测量	手动资料记忆(tes-1333)	
太阳能能量测量	rs-232pc介面功能(tes-1333r)	
现在时间设定功能		
气象	太阳能研究	
农业	物理及光学实验室	
太阳能辐射测量	太阳穿透率测量	
证明窗户玻璃之高性能		

显示器	3-1/2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。温度系数 ± 0.38w/m <sup>2</sup> / ± 0.12 btu / (ft <sup>2</sup> *h)/ ] 偏离25 时
角度准确性	余弦校正<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
手动资料记忆及读取	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 至 50 小於 80%rh
储存温湿度	-10 至 60 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)

本产品的加工定制是否, 类型是多功能功率测量仪表, 品牌是Prova/宝华, 型号是TES-1333太阳能功率计, 可测电压范围是1.2 (V), 可测电流范围是6 (A), 准确度等级是1, 外形尺寸是111(长)\*64(宽)\*34(厚)mm (mm)