

太阳能检测仪 TES1333R 用途 参数

产品名称	太阳能检测仪 TES1333R 用途 参数
公司名称	上海五久自动化设备有限公司
价格	.00/盒
规格参数	
公司地址	青浦区金泽镇练西公路2850号1幢1层C区192室
联系电话	86-02169017280 15801824596

产品详情

TES1333R 太阳能检测仪RS-232 检测太阳能接收效率特性：宽光谱范围杰出的长期稳定性余弦校正自动发射测量可选能量或发射太阳能测量当前时间]设定功能用户校准设定功能光探头选择W/m²或Btu/(ft² × h) 单位数据锁定、最大、最小、平均功能数据存取功能（99组）自动数据记忆和RS-232接口至PC（仅TES-1333R）应用：气象学农业太阳辐射测量太阳能研究物理及光学实验太阳发射测量鉴别门窗表现参数：显示3-1/2数显，1999范围2000W/m², 634Btu/(ft² × h) 分辨率1W/m², 1Btu/(ft² × h) 光谱响应400-1100nm 精度典型25%： $\pm 10\text{W/m}^2$ [$\pm 3\text{Btu}/(\text{ft}^2 \times \text{h})$]或 $\pm 5\%$
取最大者其它温度引入误差： $\pm 0.38\text{W/m}^2$ / [$\pm 0.12\text{Btu}/(\text{ft}^2 \times \text{h})$] /]角度精度角度<60时，余弦校正<5% 飘移 $\pm 2\%$ 每年校准可用户校准过量程显示“OL” 取样时间0.4秒 手动数据记录读取99组
自动数据记忆32000组（仅限TES-1333R型） 电池4节AAA电池 重量165g 尺寸111(L) × 64(W) × 34(H)mm
附件 便携箱，手册，4节AAA电池 RS-232电缆，CD软件（仅限TES-1333R型） 电池寿命约100小时
使用温湿度0 -50 <80%RH 贮存温湿度-10 -50 <70%RH