

红外功率计_红外辐射计_红外辐照计LS122A

产品名称	红外功率计_红外辐射计_红外辐照计LS122A
公司名称	深圳市林上科技有限公司
价格	470.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:红外辐照计 品牌:LS
公司地址	中国 广东 深圳市南山区 南山大道康乐大厦银海阁18C
联系电话	86-755-86263411 13826547799

产品详情

Is122a红外功率计

Is122a红外功率计是宽谱线功率测量仪，主要用于测量各种红外光源中红外线的辐射能功率密度，即每平方米的辐射能功率。单位为：瓦/平方米（w/m²），探测器位于仪器的前端面，使用方便快捷，测量可靠。

主要应用领域：

1. 建筑和汽车隔热膜、隔热玻璃等对红外线的阻隔性能测试，即隔热性能测试；
2. 红外线源（太阳，红外灯等）的辐射强度测量；
3. 气象和农业生产领域；

一、Is122a的参数

1. 测量精度：±（4% fs+2dgt） fs：full scale
2. 量程： 0 - 19999 w/m²

3. 光谱响应：1000nm - 1700nm，峰值波长1400nm

4. 外形尺寸：长125mm × 宽68mm × 高22mm

5. 仪器重量：约110克

6. 电池为标准9v碱性电池，型号：6f22

Is122a红外功率计的正面展示图

Is122a红外功率计侧面展示图

Is122a红外功率计测试侧面展示图

Is122a红外功率计立体展示图Is122a红外功率计测试太阳热量演示图

Is122a红外功率计测试太阳膜的隔热性能演示图

二、注意事项

1. 测试太阳膜或隔热玻璃对红外线的阻隔性能时，两步测量中光源距离应保持相同。
2. 无光源时，显示数据出现0，1和2的跳变，属于正常现象。
3. 不使用时，请按仪器开关关机。
4. lcd上显示“lo”时，需更换电池。打开仪器后盖，换上新6f22碱性电池。
5. 避免与腐蚀性物品接触、远离高温高湿的环境。

本产品的加工定制是否，类型是红外辐照计，品牌是LS，型号是LS122A，测量范围是0-19999，分辨率是1w/m²，取样率是0.5s，精确度是4%，解析度是1，电源是9V干电池，尺寸是长125 × 宽68 × 高22（mm）