

## SFR-III 型数字式辐射热计

产地：天津

### 仪器概述：

### 特点：

- | 新造型表壳，美观大方
- | 体积小、重量轻
- | 操作简单、技术性能稳定可靠
- | 直流 9V 叠层电池供电
- | 液晶显示器字高达 16 毫米



### 符合的标准/规程：

- | GB/T 4200-1997 高温作业分级标准
- | GB/T 18204.17-2000 公共场所辐射热测定方法

### 性能参数：

- | 辐射热量范围：0~5kW/m<sup>2</sup>
- | 测量误差：≤±2.5%
- | 重复性：<±2%
- | 分辨率：0.01kW/m<sup>2</sup>
- | 最小检测量：0.02kW/m<sup>2</sup>
- | 响应时间：<15s
- | 传感器灵敏度：1.5kW/m<sup>2</sup>; >6mV
- | 外形尺寸：168×76×30 mm