

RD-2000F 宽波段辐照度计 RD-2000F broadband irradiance meter

- RD-2000F 宽波段辐照度计专为紫外-可见-红外辐照度测试而设计。具备精度高、测量范围广、性能稳定、使用方便等优点。可根据用户需要，配备响应不同波段的探测器。

RD-2000F broadband irradiance meter is specially designed for ultraviolet visible infrared irradiance test. It has the advantages of high precision, wide measuring range, stable performance, convenient use, etc. Detectors responding to different wave bands can be equipped according to user needs.



技术参数 Specifications

型号	RD-2000F
测试功能	辐照度
测试范围	10~20000W/m ²
测试准确度	5% (相对于国家计量院 NIM 或 美国 NIST 量传标准)
配置	用户根据需要选择不同波段的辐射探测器, 常用规格: 300nm~2500nm, 780nm~2500nm, 1500nm~3000nm, 根据订单定制
锁存功能	锁存功能, 方便读数
供电	AC 220V 或可根据订单定制