

紫外辐射表 RR-9750



商品简介：RR-9750 紫外辐射表利用光电感应原理测量，可测光谱范围在 210~380 nm 范围内的紫外辐射能（单位： $W \cdot m^{-2}$ ），响应时间快，主要由**紫外辐射传感器**和读数表组成。标准电缆长度为 2m，其它长度用户可根据需要选择。

►详细描述

RR-9750 紫外辐射表利用光电感应原理测量，可测光谱范围在 210~380 nm 范围内的紫外辐射能（单位： $W \cdot m^{-2}$ ），响应时间快，主要由**紫外辐射传感器**和读数表组成。标准电缆长度为 2m，其它长度用户可根据需要选择。

主要参数：

量程：0~250 $W \cdot m^{-2}$ ，精度：±5%，分辨率：0.1 $W \cdot m^{-2}$

响应光谱：210~380nm，响应时间：20ms

电源：2 节 5 号锂电池

工作温度：-20~60℃