

辐射热计

仪器适用于测定天空太阳总辐射作物群体塑料大棚内的辐射与透光率，辐射资源调查和有效利用科学种田农业气象研究，建筑等项工作的常备仪器。

技术条件：

辐射热量范围：0-10kw/m²

光谱范围：350—2400nm

敏感元件输出毫伏数：当热量 1.4kw/m²>5mv

稳定性：30min 内零点漂移小于满刻度的±0.5%

测量误差：小于±0.5%

测量时对气流变化敏感性小

最小检测量：0.01 kw/m²

特点：

辐射热计能随时监测电源电压

尺寸（mm）：200×170×70

