

天空光谱辐照度仪

Sky Spectromemter



主要技术与性能指标

● 光谱范围：400—2500 nm

● 光谱分辨率：4—15 nm

● 辐射测量精度：优于 5%

主要应用

天空光谱总辐照度、漫射光谱辐照度和漫总比测量

代表性应用成果

辐射校正场连续测量，已用于我国“风云”“资源”“海洋”等军民卫星的在轨定标，显著提高了定标的精度和频次



主要用户单位	气象、环保业务观测单位，大气、环境、遥感等科研院所		
研制单位	中国科学院合肥物质科学研究院		
联系方式	李新	0551-65593667, 13965128500	xli@aiofm.ac.cn