**角分辨光谱系统 R1-NOVA**



**主要功能及用途**

角分辨光谱系统可对薄膜样品进行透反射测试，用于定量分析其透反射率与观察角度间的关系。该仪器可对光子晶体、胶体组装体、金属薄膜材料等进行测试，获得其相关的光学信息等。

**主要技术指标**

光源：卤素灯（400-900nm）

角度分辨率：0.1°

角度范围:0-180°

检测模式：透反射光谱

**主要特点**

1. 可大角度进行测定
2. 光源稳定、波长范围广
3. 操作简便、稳定性好
4. 检测精准、误差小

**联系人及联系方式**

杨东朋，18817368726