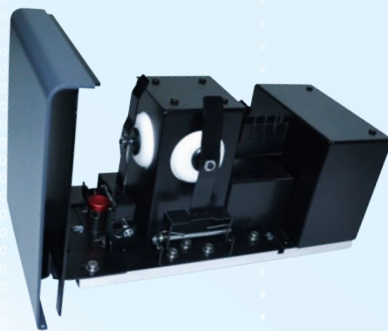


天美高灵敏度积分球 IS-2600

天美研发力作，高灵敏度震撼发布！



直径60mm的聚四氟乙烯内衬积分球

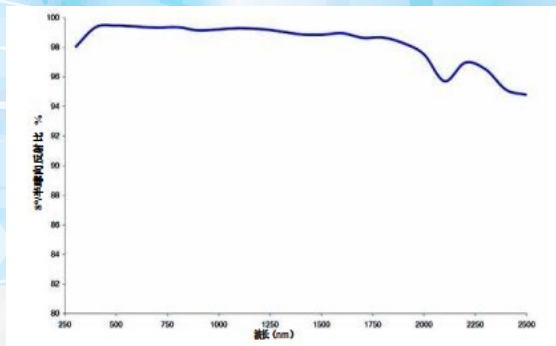
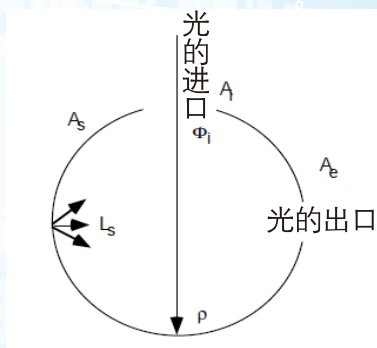
0°/8°入射角和具有S/R转换功能的主机相结合

无需特殊附件，即可实现漫反射和全反射测定

同时满足液体和固体的透过率测定

高准确度高反射率

在60mm积分球中，拥有极小的开口率，积分球内衬——光学级别特制的聚四氟乙烯材料，开口率只有4.9%，保证高精度测试，漫反射比大于99%，具有极高的热稳定性，抗紫外老化性。



天美高灵敏度积分球 IS-2600

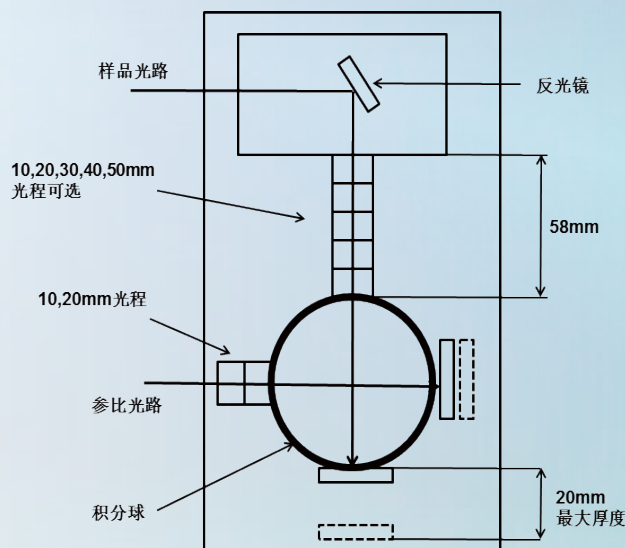
固体样品的漫反射和全反射

反射样品最大尺寸：50mmx50mm

反射样品最大厚度：20mm

浑浊液体，固体样品的吸收/透过率测量

标配矩形长光程支架：10,20,30,40,50mm光程可选



IS-2600积分球规格	技术参数
积分球内部直径	60 mm
入射角度	0°/8° (全反射, 漫反射)
内衬材料	聚四氟乙烯
波长范围	240-800nm
入口直径	15 mm
基线平坦度	小于±0.8%T(狭缝 5 nm ,扫描速度300 nm/min)
噪音水平	小于0.0008 Abs(500 nm, 狭缝 5 nm)
检测器	PMT R928
开口率	4.9%
白板	聚四氟乙烯

* IS-2600积分球用于天美UV2600紫外可见分光光度计

