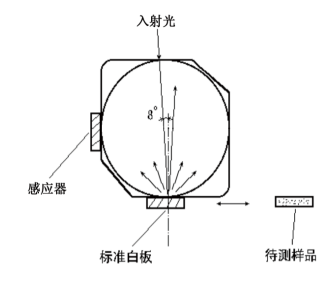
## AS-77 积分球

积分球是一个内壁涂有白色漫反射材料的空腔球体,又称光度球,光通球等。 球壁上开一个或几个窗孔,用作进光孔和放置光接收器件的接收孔。可用于测试光源的光通量,色温,光效等参数。也可用于测量物体表面对不同波长的光线的反射率。





积分球的基本原理是光通过采样口被积分球收集,如图,在积分球内部经过多次反射后非常均匀地散射在积分球内部。

UNICO积分球适配UNICO出厂的UV2800系列,UV2802系列,UV3802系列,UV4802系列的紫 外可见分光光度计,是您做材料分析的理想工具。

## 主要技术参数

名称	积分球	订货号	AS-60
涂层材料	BaSO4 (硫酸钡)	检测器	光电池
内部反射球体孔径	ф100 mm	样品测量窗口	ф20mm
测量波长	230-850nm	读数范围	0-200%T
精确度	≤1.0%T	体积 H×L×W	

## AS21P恒温吸样控制器



## 主要技术参数

温度设定范围	15-40°C	
温度精确度	±0.5℃	
温度控制精度	0.5℃	
吸/排液时间	1 - 255 s连续可调	
进样速度	1 - 12档连续可调	
外形尺寸	237×167×122 (mm)	
重量	3 (kg)	