

安捷伦薄膜支架附件

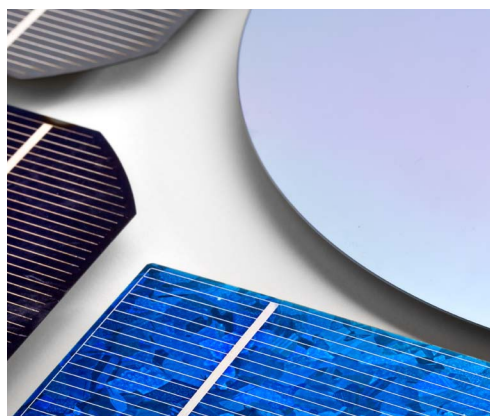
适用于 CARY 100/300/4000/5000/6000i
UV-VIS-NIR 分光光度计

The Measure of Confidence



多种滤膜和薄膜均匀性的自动化测量

安捷伦薄膜支架附件可用于测试样品的均匀性，方法是测试样品移动到不同点时其透过率或者吸光度的变化。这是专门配合安捷伦样品传输附件使用的多功能附件。薄膜支架附件为薄膜、凝胶、片状材料或多种滤膜提供垂直固定功能，可对整个样品进行光度测量，从而获得样品吸光度或透过率值与样品位置的曲线。薄膜支架附件配有各种固定选件，支架上有大量固定孔可供选择，为不同尺寸样品提供测试灵活性。



如需了解更多信息，请访问：
www.agilent.com/chem

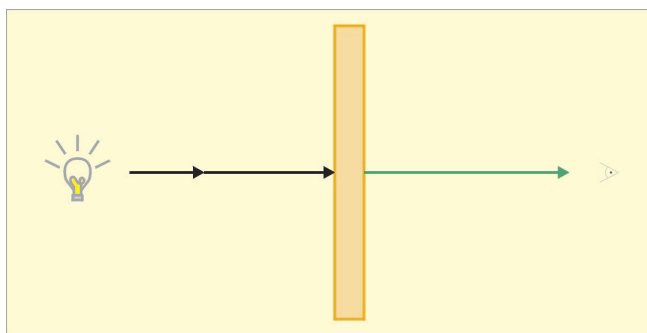


Agilent Technologies

应用

薄膜支架附件可用于进行多种测量，尤其适用于测量样品均匀度和不同样品间的差异。

样品	测量实例
胶片	样品内均匀性
滤光片	样品间差异
光学部件	缺陷率



入射光（黑色）直接透射（绿色）的附件示意图

技术参数

适用仪器	Cary 100/300/4000/5000/6000i
波长范围	与搭配使用仪器相同
最大样品尺寸	Cary 4000/5000/6000i: 160 x 160 mm Cary 100/300: 90 x 100 mm

其他附件

必备	扩展样品仓，样品传输附件
选件	无

如需更多资讯

www.agilent.com/chem/cn

安捷伦产品仅限研究使用。
不可用于诊断目的。
本资料中的信息、说明和指标如有变更，
恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2013
中国印刷，2013年4月1日
5991-1718CHCN

