

## 深入分析您的材料样品

# 使用 CARY 全能型分光光度计 (UMS) 测试

The Measure of Confidence



### 最佳的材料分析仪器，快速获得高质量分析结果

无论是对涂层、薄膜、太阳能或玻璃等高端材料进行研究、开发或是 QA/QC 分析，安捷伦均能提供最快速和最精确的光谱解决方案。安捷伦不久将发布一款独特的具有全面测量能力的分光光度计，能够测量各个角度的绝对反射率和透射率并能完全实现 **自动测量**。

#### 深入分析您的材料样品

- 您想要检测涂层、薄膜、光学元件、太阳能电池或玻璃的光学性质吗？
- 您想要测量反射率和透射率吗？
- 想要降低每次分析的成本、实现最短的测试时间和最低的测试费用吗？

现在一切皆可实现。

#### 借助 Cary UMS 仪器可以帮您实现：

- 测量几乎所有类型的样品
- 无需移动样品便可测量不同角度的绝对反射率和透射率以及各角度的偏振

即将面世的 **UMS** 是一款具有独特的全面测量能力的分光光度计，能够测量各个角度的绝对反射度和透射率，并实现完全自动测量。



#### 抢先观看网络研讨会

想要最先了解安捷伦即将推出的 Cary UMS 能够完成哪些其他仪器不能完成的测量？注册后可抢先观看网络研讨会，观看视频片段。

立即注册：[www.agilent.com/chem/advance-materials](http://www.agilent.com/chem/advance-materials)

安捷伦 Cary UMS 将于 2013 年 6 月面世，如需了解详情请联系安捷伦客户服务中心：

[www.agilent.com/chem/contactus:cn](http://www.agilent.com/chem/contactus:cn)



**Agilent Technologies**

如需更多资讯

[www.agilent.com/chem/cn](http://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  
5991-2239CHCN

The Measure of Confidence



**Agilent Technologies**