

氘灯的优势： 在荧光测量技术领域性能出众

Cary Eclipse — 实现准确测量的可靠仪器

能够为每台新型 Cary Eclipse 荧光分光光度计中的独特安捷伦闪烁式氘灯提供 10 年质保，安捷伦感到非常自豪。

Cary Eclipse 是一款稳定可靠的通用分光光度计，可持续多年运行且几乎无需运行成本。该产品经过专门设计和制造，使您能够在尽可能短的时间内获得所需的准确结果，并且完全避免了由维护或故障引起的仪器停机。

您知道吗？

Agilent Cary Eclipse 特有的闪烁式氘灯可抗室光干扰，防止样品发生光降解，现在还提供 10 年质保。这一高亮度、高闪烁频率光源可保留宝贵生物样品的完整性，并通过仅在测量时闪烁来延长灯的寿命。该光源无需预热，并且是独特测量技术的核心，能够确保您与您的仪器快速适应复杂的分析挑战。

Cary Eclipse 能够帮助您大大缩短仪器停机时间，将运行成本几乎降低为零，并提高实验室安全性。

如需了解有关 Agilent Cary Eclipse 的更多信息，请访问：
www.agilent.com/chem/cary-eclipse



Agilent Technologies

Agilent Cary Eclipse

切实满足您的测量需求的卓越灵敏度、公认的可靠性，以及增强的采样功能。



节省时间和经费

- 10 年灯寿命保证
- 降低实验室持续运行成本
- 闪烁式灯无需预热，可立即开始运行

简化分析过程

- 简化工作流程
- 盖子打开时也可操作
- 轻松操作样品和附件

提高实验室安全性

避免昂贵、耗时且危险的灯更换



灵活的配置

使用软件实现以下模式的无缝切换

- 荧光
- 磷光
- 化学/生物发光
- 时间分辨模式

强大的性能

- 切实满足您应用需求的出色灵敏度
- 快速准确的动力学测量
- 准确、稳定而可靠的温控附件

节省

氘灯的强大性能能够助您节省费用并保护环境。



想要了解更多信息？

获取演示视频并了解学术、生命科学、生物技术、化学、能源和食品检测分析应用中的这一可靠选择如何能够超出您的分析预期。

如需了解有关 Agilent Cary Eclipse 的更多信息，请访问：

www.agilent.com/chem/cary-eclipse

本文中的信息、说明和性能指标如有变更，
恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司, 2016
2016 年 3 月 11 日, 中国出版
5991-6737CHCN



Agilent Technologies