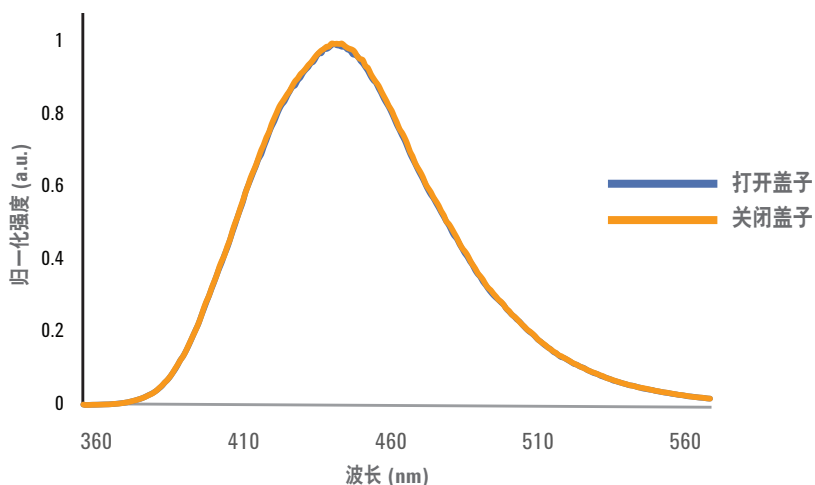


## 氙灯的优势： 在荧光测量技术领域性能出众

### Cary Eclipse — 一款使用光纤进行测量的仪器

Agilent Cary Eclipse 荧光分光光度计是一款具有抗室光干扰特性且无缝整合光纤远程测量技术的独特仪器。借助光纤，可以测量通常过大而无法放入仪器样品室的样品，其优势在于无损分析、改善工作流程和减少样品前处理。Cary Eclipse 的抗室光干扰特性意味着所有这些测量均可实现且不影响数据质量。



**出色的抗室光干扰特性。**使用 Cary Eclipse 在样品室打开（蓝色线）和关闭（橙色线）的情况下采集的奎宁的叠加荧光谱图。数据完全相同

#### 稳定而强大

全面而成熟的抗室光干扰特性为其特有功能，能够为 Agilent Cary Eclipse 荧光分光光度计带来无可比拟的采样灵活性。无论在样品室盖打开时进行测量还是使用光纤测量探头进行测量，Eclipse 始终为您提供可靠、准确的结果。这意味着即使挑战性的样品也可实现原位表征，并可轻松在非室温和非常压下测量样品，或对尺寸过大而无法放入样品室的样品进行分析。



**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



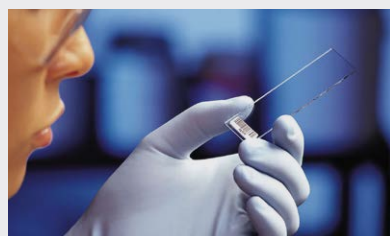
### 强大的性能

- 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

氙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](http://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  
5991-6739CHCN