



## 紫外-可见分光光度法 化学分析解决方案

### 摘要:

Agilent 8453 紫外-可见分光光度计使用了最新的二极管阵列技术:

- 符合欧洲药典 (EP) 和美国药典 (USP) 所有规范要求
- 占用空间少, 节省台面
- 氙灯和钨灯光源经过预定位, 便于维护
- 使用内置按键进行样品、标样和空白的方便分析, 甚至可以戴手套操作
- 热稳定的陶瓷光谱仪, 操作温度范围广泛
- 通过 GPIB 或 LAN 通讯联接, 实现专用或网络 PC 控制
- 从 PC 进行固件升级, 易于适应未来发展
- 通过内置 GPIO 接口对附件进行控制

[点击下列图标获取免费资料](#)

