

铂金埃尔默：PinAAc900原子吸收光谱仪

产品名称	铂金埃尔默：PinAAc900原子吸收光谱仪
公司名称	力可仪器江苏有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区鸿桥路801号1707室（现代国际工业设计大厦）
联系电话	18018337639

产品详情

PerkinElmer 长期引领技术创新，并拥有全球最庞大的客户群。如今，我们正在利用开创性的PinAAcle™ 系列将AA性能推动到新的高度。PinAAcle

系列拥有一系列激动人心的技术进步，提供各种配置和功能，真正满足您的性能需求。

• 单火焰模式、单石墨炉模式，或同时具有两种模式的小型化堆栈设计。

• 集成了火焰、石墨炉、流动注射、FIAS - 石墨炉和汞/氢化物功能于一体。

• 氘灯或纵向塞曼效应背景校正的选择。

• 灵活、易用的WinLab32™ 软件。无论您选择了哪种型号，您都会发现一个直观而高效的系统，为您简化整个分析过程（即便是应对最难分析的基体）。

体验最佳性能和无以伦比的工作效率。从PerkinElmer PinAAcle 系列开始。

不论您需要火焰，还是功能强大的石墨炉，您都可以利用PinAAcle AA找到满足您需求的理想解决方案。

光纤光学技术创建了一个涵盖范围全面的光学系统，提高灵敏度并获得最佳的检出限。全新设计的光路系统不仅保证了光束形状完全相同，而且可使仪器的体积比市场上任何火焰/石墨炉原子吸收系统都小。

PinAAcle 的小巧尺寸源自其独特的堆栈式设计。在双模式火焰/石墨炉型号中，金属钛燃烧头组件固定在石墨炉上方，可快速方便地更改分析技术。各个仪器都配有多功能8灯架，与PerkinElmer Lumina™ 空心阴极灯(HCL) 和专利的无极放电灯(EDL) 兼容，无极放电灯提供更高的灵敏度和更长的使用寿命。

灵活的8灯架有以下功能：

• 自动安装预热。

• 持续监控灯的使用情况，以保持稳定的性能和可靠的结果。

• 对临床实验室的益处许多测定技术已经在大量CLIA 实验室广泛应用并提供结果。

• 等温平台石墨炉技术为临床应用提供了无以伦比的灵敏度。

• 纵向塞曼效应背景校正，提高了测定复杂临床样品的结果准确性。