

Agilent 280Z GFAA原子吸收光谱仪

产品名称	Agilent 280Z GFAA原子吸收光谱仪
公司名称	苏州市莱顿科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:安捷伦 型号:280Z
公司地址	中国 江苏 苏州市 苏州高新区滨河路1388号
联系电话	86 0512 66325740 13812609330

产品详情

安捷伦agilent 280z gfaa 原子吸收光谱仪简介

280z aa 石墨炉原子吸收（最多 8 个固定灯位）以灵敏的 ac-调制塞曼技术为基础，已证实其拥有所有塞曼光谱仪中最佳的检测限，并且具有最高的灵敏度、最佳的性能和操作简便性，同时它还拥有原子光谱业界领先的软件。该仪器使用gta

120塞曼石墨炉原子化器，具有卓越的石墨炉性能，由备受称赞的基于窗口风格的工作表软件控制。

安捷伦agilent 280z gfaa 原子吸收光谱仪产品特性：

提高检测限性能 — 高强度 ultraa 灯可以为您提供超痕量级的检测限。无需额外的供电设备。

最佳性能 — 由电脑控制的磁场强度在 0.1 至 -0.8

特斯拉范围内可变；在测量期间磁场强度保持锁定，最大限度地降低电源电压浮动的影响。 多功能性 — 为塞曼石墨炉增加vga适配器，用氢化物发生技术以验证塞曼石墨炉原子吸收结果，具有分析复杂基质的灵活性。 稳定温度区域石墨炉设计为您提供卓越的 ppb 级性能 易于调整 — 仅需单个光源。

校正准确度提高了 11 倍 — 与竞争系统采用的简单线性插值法相比，多项式插值法的准确性更高。

使用 srm 向导和 tube-cam 功能开发最佳分析条件 — 包括干燥、灰化和原子化温度、改进剂、进样量 — 获得最佳灵敏度和干扰消除等。