

MG2血液铅镉分析仪（石墨炉原子吸收法）

产品名称	MG2血液铅镉分析仪（石墨炉原子吸收法）
公司名称	北京普析通用仪器有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:普析 型号:MG2
公司地址	北京市平谷区平三路3号
联系电话	01069910000 18001075272

产品详情

品牌	普析	型号	MG2
类型	MG2血液铅镉分析仪（石墨炉原子吸收法）	测试范围	-
测量时间	-	测量精度	-
电源电压	3A/250V(5mm × 20mm) ; 20A/500V(10.3mm × 3 8mm) (V\HZ)	适用范围	详见产品说明

mg2血液铅镉分析仪（石墨炉原子吸收法）型号：mg2参考价格：面议产地：北京

主要特点

n40微升血同时检测铅、镉两种元素，1-2分钟即可完成检测；

n使用封闭的专用试剂，省略了对样品繁杂的前处理过程，减少了对样品和操作人员的污染；国际公认的血铅、血镉检测方法

n两元素复合为一支灯，两元素同时检测，使分析工作方便、快捷；

n同行业产品中体积最小；

n完全密封、全反射镜、两通道光学系统，保障了仪器优良的信噪比；

n独特的扣背景方式，不损害元素灯的寿命；

n一体化光源装置，无须调整元素灯位置

n石墨炉原子化系统技术，提高了分析结果的准确度、精密度；

n可连接全自动进样系统，降低操作者劳动强度，使测量结果准确、可靠。

n软件的测量向导功能使得用户无需专业基础，就能掌握仪器操作。易损、易耗件寿命长，降低操作成本。

仪器配置及性能指标

基本参数

n分析方式：无火焰原子吸收；

n光源：铅镉复合双阴极灯

n原子化器：石墨炉；

n工作性：间歇加载连续运行

n输入功率：500va（平均）2000va（瞬时8秒）

n熔断器型号：3a/250v（5mm×20mm）；20a/500v（10.3mm×38mm）

n通道数：二通道；

n单色器：凹面全息光栅单色器；

n吸光度范围：0~2abs；

n采样量（容血量）：40μl

性能：

n基线稳定性：0.010abs/20min（铅、镉）。

n相对标准偏差：<3%（铅、镉）

n线性相关系数：0.995

n气路系统：无需调节固定式

n功能

n信号测量方式：abs（吸光度）和浓度

n信号读出方式：峰高值

n信号处理功能：自动校零、标样重复次数、样品重复次数、平均值、sd（标准偏差）和rsd（相对标准偏差）

n冷却水流量小于1升/分时，自动切断加热程序

n氩气压力小于0.2mpa自动切断加热程序具有自动设置负高压、自动校零控制、自动能量平衡、计算机显示和打印、软件向导的功能

n一次进样，可以同时测试铅、镉两种元素含量，可对测试数据进行自动计算、整理、贮存并打印：（单位 $\mu\text{g/l}$ 、 $\mu\text{mo?/l}$ 、 nmo?/l ）