

# ZYG- 智能冷原子荧光测汞仪

产品名称	ZYG- 智能冷原子荧光测汞仪
公司名称	青岛方浩商贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:QL 型号:ZYG-
公司地址	青岛市李沧区三清宫路26#楼1单元603
联系电话	13864877661 13465805583

## 产品详情

zyg- 型智能冷原子荧光测汞仪可精确测定水、大气、化妆品、食品、矿物、生物和人体组织等样品中的微量汞。适用于环境监测、食品卫生、自来水、质量监督检验、石油化工等部门。仪器特点:a.自动进液、排液、气路全封闭防止荧光猝灭，提高了灵敏度和稳定性。b.配备了单片机、直接进行数据处理，数码显示及打印机打印能同时给出最终测试结果。技术指标:1.检测下限： $0.01\text{ng/ml}^2$ 。线性相关系数： $r > 0.9993$ 。相对标准偏差： $< 4\%$ 。测量范围： $0-10.\mu\text{g/l}^5$ 。稳定度：读数漂移  $\pm 2$ 字/3分钟（在 $a=0$ 处）6.精密度：变异系数  $4\%$

zyg- 型智能冷原子荧光测汞仪可精确测定水、大气、化妆品、食品、矿物、生物和人体组织等样品中的微量汞。适用于环境监测、食品卫生、自来水、质量监督检验、石油化工等部门。仪器特点:a.自动进液、排液、气路全封闭防止荧光猝灭，提高了灵敏度和稳定性。b.配备了单片机、直接进行数据处理，数码显示及打印机打印能同时给出最终测试结果。技术指标:1.检测下限： $0.01\text{ng/ml}^2$ 。线性相关系数： $r > 0.9993$ 。相对标准偏差： $< 4\%$ 。测量范围： $0-10.\mu\text{g/l}^5$ 。稳定度：读数漂移  $\pm 2$ 字/3分钟（在 $a=0$ 处）6.精密度：变异系数  $4\%$

zyg- 型智能冷原子荧光测汞仪可精确测定水、大气、化妆品、食品、矿物、生物和人体组织等样品中的微量汞。适用于环境监测、食品卫生、自来水、质量监督检验、石油化工等部门。仪器特点:a.自动进液、排液、气路全封闭防止荧光猝灭，提高了灵敏度和稳定性。b.配备了单片机、直接进行数据处理，数码显示及打印机打印能同时给出最终测试结果。技术指标:1.检测下限： $0.01\text{ng/ml}^2$ 。线性相关系数： $r > 0.9993$ 。相对标准偏差： $< 4\%$ 。测量范围： $0-10.\mu\text{g/l}^5$ 。稳定度：读数漂移  $\pm 2$ 字/3分钟（在 $a=0$ 处）6.精密度：变异系数  $4\%$

zyg- 型智能冷原子荧光测汞仪可精确测定水、大气、化妆品、食品、矿物、生物和人体组织等样品中的微量汞。适用于环境监测、食品卫生、自来水、质量监督检验、石油化工等部门。仪器特点:a.自动进液、排液、气路全封闭防止荧光猝灭，提高了灵敏度和稳定性。b.配备了单片机、直接进行数据处理，数码显示及打印机打印能同时给出最终测试结果。技术指标:1.检测下限： $0.01\text{ng/ml}^2$ 。线性相关系数： $r > 0.9993$ 。相对标准偏差： $< 4\%$ 。测量范围： $0-10.\mu\text{g/l}^5$ 。稳定度：读数漂移  $\pm 2$ 字/3分钟（在 $a=0$ 处）6.精密度：变异系数  $4\%$

zyg- 型智能冷原子荧光测汞仪可精确测定水、大气、化妆品、食品、矿物、生物和人体组织等样品中的微量汞。适用于环境监测、食品卫生、自来水、质量监督检验、石油化工等部门。仪器特点:a.自动进液、排液、气路全封闭防止荧光猝灭，提高了灵敏度和稳定性。b.配备了单片机、直接进行数据处理，数码显示及打印机打印能同时给出最终测试结果。技术指标:1.检测下限： $0.01\text{ng/ml}^2$ 。线性相关系数： $r > 0.9993$ 。相对标准偏差： $< 4\%$ 。测量范围： $0-10.\mu\text{g/l}^5$ 。稳定度：读数漂移  $\pm 2$ 字/3分钟（在 $a=0$ 处）6.精密度：变异系数  $4\%$

zyg- 型智能冷原子荧光测汞仪可精确测定水、大气、化妆品、食品、矿物、生物和人体组织等样品中的微量汞。适用于环境监测、食品卫生、自来水、质量监督检验、石油化工等部门。仪器特点:a.自动进液、排液、气路全封闭防止荧光猝灭，提高了灵敏度和稳定性。b.配备了单片机、直接进行数据处理，数码显示及打印机打印能同时给出最终测试结果。技术指标:1.检测下限： $0.01\text{ng/ml}^2$ 。线性相关系数： $r > 0.9993$ 。相对标准偏差： $< 4\%$ 。测量范围： $0-10.\mu\text{g/l}^5$ 。稳定度：读数漂移  $\pm 2$ 字/3分钟（在 $a=0$ 处）6.精密度：变异系数  $4\%$

zyg- 型智能冷原子荧光测汞仪可精确测定水、大气、化妆品、食品、矿物、生物和人体组织等样品中的微量汞。适用于环境监测、食品卫生、自来水、质量监督检验、石油化工等部门。仪器特点:a.自动进液、排液、气路全封闭防止荧光猝灭，提高了灵敏度和稳定性。b.配备了单片机、直接进行数据处理，数码显示及打印机打印能同时给出最终测试结果。技术指标:1.检测下限： $0.01\text{ng/ml}^2$ 。线性相关系数： $r > 0.9993$ 。相对标准偏差： $< 4\%$ 。测量范围： $0-10.\mu\text{g/l}^5$ 。稳定度：读数漂移  $\pm 2$ 字/3分钟（在 $a=0$ 处）6.精密度：变异系数  $4\%$

检验、石油化工等部门。仪器特点:a.自动进液、排液、气路全封闭防止荧光猝灭，提高了灵敏度和稳定性。b.配备了单片机、直接进行数据处理，数码显示及打印机打印能同时给出最终测试结果。技术指标:1 . 检测下限： 0.01ng/ml<sup>2</sup> . 线性相关系数：r> 0.9993 . 相对标准偏差：< 4% . 测量范围：0-10.ug/ l5 . 稳定度：读数漂移 ±2字/3分钟（在a=0处）6 . 精密度：变异系数 4%

zyg- 型智能冷原子荧光测汞仪可精确测定水、大气、化妆品、食品、矿物、生物和人体组织等样品中的微量汞。适用于环境监测、食品卫生、自来水、质量监督检验、石油化工等部门。仪器特点:a.自动进液、排液、气路全封闭防止荧光猝灭，提高了灵敏度和稳定性。b.配备了单片机、直接进行数据处理，数码显示及打印机打印能同时给出最终测试结果。技术指标:1 . 检测下限： 0.01ng/ml<sup>2</sup> . 线性相关系数：r> 0.9993 . 相对标准偏差：< 4% . 测量范围：0-10.ug/ l5 . 稳定度：读数漂移 ±2字/3分钟（在a=0处）6 . 精密度：变异系数 4%

zyg- 型智能冷原子荧光测汞仪可精确测定水、大气、化妆品、食品、矿物、生物和人体组织等样品中的微量汞。适用于环境监测、食品卫生、自来水、质量监督检验、石油化工等部门。仪器特点:a.自动进液、排液、气路全封闭防止荧光猝灭，提高了灵敏度和稳定性。b.配备了单片机、直接进行数据处理，数码显示及打印机打印能同时给出最终测试结果。技术指标:1 . 检测下限： 0.01ng/ml<sup>2</sup> . 线性相关系数：r> 0.9993 . 相对标准偏差：< 4% . 测量范围：0-10.ug/ l5 . 稳定度：读数漂移 ±2字/3分钟（在a=0处）6 . 精密度：变异系数 4%

zyg- 型智能冷原子荧光测汞仪可精确测定水、大气、化妆品、食品、矿物、生物和人体组织等样品中的微量汞。适用于环境监测、食品卫生、自来水、质量监督检验、石油化工等部门。仪器特点:a.自动进液、排液、气路全封闭防止荧光猝灭，提高了灵敏度和稳定性。b.配备了单片机、直接进行数据处理，数码显示及打印机打印能同时给出最终测试结果。技术指标:1 . 检测下限： 0.01ng/ml<sup>2</sup> . 线性相关系数：r> 0.9993 . 相对标准偏差：< 4% . 测量范围：0-10.ug/ l5 . 稳定度：读数漂移 ±2字/3分钟（在a=0处）6 . 精密度：变异系数 4%

本产品的加工定制是是，品牌是QL，型号是ZYG- ，类型是智能元素分析仪器，测试范围是0-10.ug/L，测量时间是如说明，测量精度是4%，电源电压是220（V\HZ），适用范围是用于环境监测、食品卫生、自来水、质量监督检验、石油化工等部门