

冷原子直接进样测汞仪 宝德仪器 冷原子直接进样测汞仪

产品名称	冷原子直接进样测汞仪 宝德仪器 冷原子直接进样测汞仪
公司名称	北京宝德仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路97号新元科技园D座 B1门3层
联系电话	13511072523 13511072523

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京宝德仪器有限公司

测汞仪

通电预热

- (1)打开电源开关，数字表点亮，汞灯指示灯也同时点亮，5秒后自动熄灭。
- (2)接上抽气泵，调节流量阀使流量稳定在1.2L/min。
- (3)仪器预热一段时间后(约20—30分钟)，调节调零电位器使数字显示000。
- (4)按下保持常规钮，使仪器处于保持状态，保持指示灯点亮.大显示数值被保持，此时复零钮起作用，按一下复零钮，冷原子直接进样测汞仪原理，保持数值被复原位，松开保持常规钮恢复到常规状态。

测汞仪和原子吸收分光光度计区别有哪些？

其实从原理来说都一样的，都是在含汞的溶液中加入强还原剂，使溶液中的汞气化，通过汞灯的光路，冷原子直接进样测汞仪报价，以测定其吸光度进行测定的。在一定的汞蒸气的浓度内，吸光度的值与汞蒸气的浓度是呈正比的，这样就可能定量溶液中的汞含量了。

冷原子吸收测汞法仪是的测汞仪器，冷原子直接进样测汞仪，灵敏度相对较高，对样器的预处理要求不是很高，同时要求的样品量也比较多；如果有原子吸收分光光度计，首要配置有汞空心阴极灯，同时还要配置氢化物发生器，在做样品时还要新配制还原剂，可以测定样品中的汞的含量了。简单介绍了一下测汞仪和原子吸收分光光度计的区别，相信大家对这些内容也有一些了解了。

热解析法测汞仪

测汞仪是测量汞含量的分析仪器，主要检测土壤、食品、生活用水中汞的含量。传统测汞仪的工作原理主要包括冷原子吸收法和冷原子荧光法。基于热原子吸收法原理的热解析法测汞仪是近年来市场上比较常见的仪器，冷原子直接进样测汞仪价格，广泛应用于环境保护、水质监测、食品药品检验等各个领域。相比于传统测汞仪，热解析法测汞仪无需样品前处理，节约了测定时间，且灵敏度高，测定量程大，势必会替代传统的测汞仪。为了保证仪器测定结果的准确性，建立热解析法测汞仪的校准方法具有十分重要的意义。

冷原子直接进样测汞仪-宝德仪器-冷原子直接进样测汞仪报价由北京宝德仪器有限公司提供。北京宝德仪器有限公司为客户提供“流动注射分析仪,高锰酸盐指数分析仪,原子荧光光度计等”等业务，公司拥有“宝德仪器”等品牌，专注于分析仪器等行业。，在北京市昌平区沙河镇昌平路97号新元科技园D座B1门3层的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：胡春利。