

湖北道立捷科技公司 荆门原子吸收分光光度计特点

产品名称	湖北道立捷科技公司 荆门原子吸收分光光度计特点
公司名称	湖北道立捷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区华师园北路18号1A栋
联系电话	13317140991

产品详情

原子吸收分光光度计；

购买仪器之前要进行可行性论证

(1) 首先要明确购买仪器主要解决什么问题，分析要求是什么。因为不同的分析要求，对仪器的功能要求会有不同的侧重，而任何一台仪器也不是万能的。

(2) 其次，是要考虑适用性和经济性。要结合自己的经济实力，技术水平和人员素质选择能满足自己工作要求的型号。

(3) 第三，对新组建原子光谱实验室的用户，还要注意必须有辅助设备的投入，如样品的前处理设备的购置，实验室环境条件的建设，如稳压电源、空调、清洁的房间以及地线等。有的用户不注意这些基本条件的准备，就匆匆购买仪器，结果仪器购买后长期不能投产，不能发挥仪器的效益。

(4) 第四，注意人才培养，原子吸收光谱仪属于大型精密仪器，样品前处理以及操作相对较为复杂，建议用户一定配备具有中专以上文化水平的人，最好是分析化学专业人才，如果这方面不注意，也不能使仪器尽快发挥作用。

1、采用气体质量流量计，控制助燃气与燃气的最佳比例

原子吸收分光光度计上采用气体质量流量计，可以改善助燃气与燃烧气体的质量和流量之间的配比的准确度及流量的稳定性，从而保证了分析结果的可靠性。

除此以外，可以从根本上避免因使用转子流量计不当，而造成的误差和引发的爆炸事故。与之配套使用的压缩空气罐，可以在意外断气时将残留在管道中的可燃气体完全送到燃烧头处完全燃烧。

1、 采用功率反馈型石墨炉温控系统

TAS-990石墨炉温控系统采用了先进的功率反馈型温度控制系统，用以保证石墨管的加热功率恒定，使控制温度稳定性大大提高，并且使新旧石墨管、不同批次的石墨管的适用性也大大提高。石墨管发生突然断裂时，仪器自动切断电源，并报警!

2、 仪器整机的自动化程度高

从1997年以来，在国产的同类产品中，原子吸收分光光度计特点，一直保持仪器整机的自动化程度最高的记录。主机上只设有一个开关键，其余的操作全部通过计算机控制，这就保证了仪器始终能在安全正确状态下使用，能保证仪器工作在最佳状态，最大限度避免了由于操作者的误操作而引发的差错和事故，可保证仪器的可靠性。

湖北道立捷科技公司-荆门原子吸收分光光度计特点由湖北道立捷科技有限公司提供。湖北道立捷科技有限公司（www.dljkj.com）位于武汉东湖新技术开发区华师园北路18号1A栋。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前道立捷科技在分析仪器中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。道立捷科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。道立捷科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。