

湖北原子吸收分光光度计功率 道立捷科技有限公司

产品名称	湖北原子吸收分光光度计功率 道立捷科技有限公司
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；标准加入法

取同体积按各品种项下规定制备的供试品溶液 4份，分别置4 个同体积的量瓶中，除（1）号量瓶外，其他量瓶分别精密加入不同浓度的待测元素对照品溶液，分别用去离子水稀释至刻度，制成从零开始递增的一系列溶液。按上述标准曲线法自“将仪器按规定启动后”操作，测定吸光度，记录读数；将吸光度读数与相应的待测元素加入量作图，延长此直线至与含量轴的延长线相交，此交点与原点间的距离即相当于供试品溶液取用量中待测元素的含量。再以此计算供试品中待测元素的含量。此法仅适用于第0—法标准曲线呈线性并通过原点的情况。当用于杂质限度检查时，原子吸收分光光度计功率，取供试品，按各品种项下的规定，制备供试品溶液；另取等量的供试品，加入限度量的待测元素溶液，制成对照品溶液。照上述标准曲线法操作，设对照品溶液的读数为a，供试品溶液的读数为b，b 值应小于（a-b）

原子吸收分光光度计；

原子吸收分光光度计乙炔不纯会不会造成数据偏大

用原子吸收火焰法测量样品的时候，有两个需要注意的问题，一是水，二是燃气。工业用乙炔气体，含的杂质非常多，绝对不能用。用工业气体的时候，首先它的噪声会加大，第二是钠、钾、铁、锰、铬等结果都会偏高，做标准曲线时就会比较困难，三是仪大的检测限会大幅下降，这时的测量结果是不可靠的。

原子吸收分光光度计；关于火焰原子吸收分光光度计的选择

如果用户确定了要购买火焰型原子吸收分光光度计，要根据自己的工作需要选择合适的档次。目前火焰型仪器，国内技术已经成熟，就分析的灵敏度、检出限精密度来讲，国内厂家都符合国家标准，个别技术指标已达到或超过国外同类型仪器。各厂家技术上无大的区别。只是自动化程度、辅助功能有所区别。

湖北原子吸收分光光度计功率-道立捷科技有限公司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) 为客户提供“ 分析仪器,检测设备,在线仪器,自动化产品 ” 等业务, 公司拥有“ 普析,KEM,泰特,赛默飞,德国元素,美析,恒平,仪迈 ” 等品牌。专注于分析仪器等行业, 在湖北 武汉 有较高知名度。欢迎来电垂询, 联系人: 陈经理。