

邢台金属检测机构，金相实验腐蚀

产品名称	邢台金属检测机构，金相实验腐蚀
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

邢台金属检测机构，金相实验腐蚀

这种方法根据被测元素的基态原子对其原子共振辐射的吸收强度来测定试样中被测元素的含量。AAS法检出限低，灵敏度高，精度高，分析速度快，应用范围广（可测元素达70多个），仪器较简单，操作方便等。火焰原子吸收法的检出限可达到 10^{-9} 级（ $10\mu\text{g/L}$ ），石墨炉原子吸收法的检出限可达到 $10\mu\text{g/L}$ ，甚至更低。原子吸收光谱法的不足之处是多元素同时测定尚有困难。

原子吸收分析过程如下：1、将样品制成溶液（空白）；2、制备一系列已知浓度的分析元素的校正溶液（标样）；3、依次测出空白及标样的相应值；4、依据上述相应值绘出校正曲线；5、测出未知样品的相应值；6、依据校正曲线及未知样品的相应值得出样品的浓度值。