

钨合金分析仪生产厂家 钨合金分析仪 万合分析仪器

产品名称	钨合金分析仪生产厂家 钨合金分析仪 万合分析仪器
公司名称	南京万合分析仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市高淳区阳江镇新桥村下桥278号
联系电话	18061266190

产品详情

铜合金分析仪，合金分析仪，有色金属分析仪的分析方法

铜合金中铁、锌、铅、锡、铝、磷、硅的联合光度法测定

方法提要：试样用【HNO₃】溶解或盐酸—【H₂O₂】后，各待测元素均以离子形式存在于溶液中。采用联合测定方法，方便操作，免除了多次称样的麻烦。各元素的分别测定，钨合金分析仪价格，可用相应的方法显色。（本操作方法深入研究，并应用于各种黄铜）

母液制备：

试剂：

a、【HNO₃】：1+3 b、盐酸（市售浓） c、【H₂O₂】：30%

分析操作步骤：

称取200mg试样于100ml钢铁量瓶中，加入【HNO₃】10mL或浓盐酸5ml，【H₂O₂】2ml，低温加热溶解，钨合金分析仪，煮沸1min，流水冷却至室温，水定容，作为母液。

为了方便客户，我公司将于本月在东北三省的沈阳建立一个服务点，方便客户询问并及时解决客户的售后服务。

该服务点目前的主要功能为：提供产品介绍，如可以的话可以上门为客户解说。

提供方便的售后服务，解决东三省及河北大部的差旅时间。

配备常有的仪器配件，可为不是本公司的仪器，也可回访服务。

由于本服务点属于销售和售后服务型，暂不配备仪器供应，所需仪器还须从南京万合分析仪器有限公司总厂发出。望客户谅解。但我们将改善服务点的配件完善度，更好的为大家服务。

注意事项

- 1、溶样在低温中进行，防止溶样酸过早挥发，钨合金分析仪生产厂家，影响试样分析。
- 2、试样溶解时，要控制时间及体积，钨合金分析仪的厂家，防止硅胶析出，使分析结果偏低。
- 3、确保第二次过硫酸铵的氧化时间，使 $H_3PO_3 \rightarrow H_3PO_4$ 氧化安全。
- 4、过剩的【 H_2O_2 】，在煮沸中自行分解。
- 5、【 H_2O_2 】还原后，溶液清彻，明亮，发现混浊或有棕色沉淀，这是还原不足，应继续滴加【 H_2O_2 】还原。
- 6、草酸同样要破坏硅钼黄，加入草酸，用水稀释后应立即滴加【 $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ 】还原。
- 7、抗坏血酸容易变质，加EDTA起保护剂作用，但使用时间仍不要过长。
- 8、过硫酸铵受热后易分解，使用天数不宜过长。

钨合金分析仪生产厂家-钨合金分析仪-万合分析仪器(查看)由南京万合分析仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京万合分析仪器有限公司（www.njwhe.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为分析仪器具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!