

# 钴合金分析仪的使用方法 万合仪器 镇江钴合金分析仪

产品名称	钴合金分析仪的使用方法 万合仪器 镇江钴合金分析仪
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

7475 机身用的包铝的与未包铝的板材，机翼骨架、桁条等。其他既要有高的强度又要有高的断裂韧性的零部件 7A04 飞机蒙皮、螺钉、以及受力构件如大梁桁条、隔框、翼肋、起落架等。

### 8XXX 其他

应用领域 8XXX系列 较为常用的为8011

属于其他系列。主要功用的铝板，也应用在散热器方面，大部分应用为铝箔。不太常用。

### 9XXX 备用

应用领域 9XXX系列属于备用系列，钴合金分析仪的价格，科技现在那么发达，为了应对为了含有其他合金元素的铝板出现，国际铝板带联合会特别表明9XXX系列为备用系列，等待着又一个新的品种出现来填补9XXX系列的空白。

生铸铁分析仪，钴合金分析仪的使用方法，球墨铸铁分析仪，生铁分析仪，化学操作

### 一、试剂

1、硫硝酸混酸：硫酸+HNO<sub>3</sub>+水=25+4+471

2、过硫酸铵（15%）：在100毫升水中加过硫酸铵15克溶解。

3、【H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>】：30% 市场买来的就是30%的含量。

- 4、钼酸铵溶液（5%）：在200毫升水中加钼酸铵10克溶解。
- 5、草酸溶液（5%）：在100毫升水中加草酸5克，溶解。
- 6、【 $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 】溶液（6%）：在100毫升水中加【 $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 】6克，镇江钴合金分析仪，在加硫酸6滴，溶解。
- 7、 $\text{HNO}_3$ 铋——钼酸铵混合液：称 $\text{HNO}_3$ 铋2克，溶于50毫升 $\text{HNO}_3$ 中，440毫升水溶解后，加钼酸铵（5%）60毫升，摇匀。
- 8、抗坏血酸：1%，称2克抗坏血酸，0.1克EDTA溶于200毫升水中，钴合金分析仪价格，摇匀。
- 9、定锰混酸：0.4%，称【 $\text{AgNO}_3$ 】1克，加【 $\text{HNO}_3$ 】毫升，加入240毫升水中，摇匀。

工作曲线的绘制：分别吸取含银0、0.2、0.4、0.6、0.8、1.0ug的银标准液于一系列125ml分液漏斗中依次加入10ml水、10ml 10g/L EDTA溶液5ml、20g/L柠檬酸铵溶液，15ml缓冲溶液A、10ml 0.05g/L双硫腙-PhH溶液，振荡1分钟。以下操作同分析步骤。注意事项：

- 1、铁离子对光度测定影响很大，在萃取分离之后，切勿带入铁离子，否则结果偏高；
- 2、当矿样和标准发色时，温度和时间必须保持一致。
- 3、 $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ 溶液现用现配，防止 $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ 分解，分析中均用二次蒸馏水。

钴合金分析仪的使用方法-万合仪器-镇江钴合金分析仪由南京万合分析仪器有限公司提供。南京万合分析仪器有限公司（[www.njwhe.com](http://www.njwhe.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！