

# 万合仪器 钴合金分析仪的使用 扬州钴合金分析仪

产品名称	万合仪器 钴合金分析仪的使用 扬州钴合金分析仪
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

### 硼的测定钴合金分析仪

#### 操作步骤：

称取0.1000克样品于塑料王烧杯中，加入（1+2）盐酸20毫升在水浴中加热溶解（可加入H<sub>2</sub>O助溶）。用4%的NaOH溶液调节至pH2左右，稀至100毫升容量瓶中。此为母液。

取母液5毫升，加2%EDTA溶液2毫升，1%酒石酸溶液1毫升，扬州钴合金分析仪，PH5.7的CH<sub>3</sub>COOH-【CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub>】溶液5毫升，钴合金分析仪的使用，0.9%的3-CH<sub>3</sub>O-【C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N】H 5毫升，用水稀至100毫升，摇匀。放置40分钟，钴合金分析仪价格，于仪器（WH-GD 多元素分析仪）第四通道出分析结果。

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，钴合金分析仪的厂家，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、K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]溶液现用现配，防止K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]分解，分析中均用二次蒸馏水。

5083 用于需要有高的抗蚀性、良好的可焊性和中等强度的场合，诸如舰艇、汽车和飞机板焊接件；需严格防火的压力容器、致冷装置、电视塔、钻探设备、交通运输设备、装甲等。

5086 用于需要有高的抗蚀性、良好的可焊性和中等强度的场合，例如舰艇、汽车、飞机、低温设备、电视塔、钻井装置、运输设备、零部件与甲板等。

万合仪器(图)-钴合金分析仪的使用-扬州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) ) 是一家从事“元素分析仪器,碳硫分析仪,碳硅分析仪,金属分析仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“万合”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使万合仪器在分析仪器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！