

辽宁贵金属提纯 贵金属提纯技术 海纳鑫科技

产品名称	辽宁贵金属提纯 贵金属提纯技术 海纳鑫科技
公司名称	沈阳海纳鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳市沈河区长青街35号303室
联系电话	15940026889

产品详情

贵金属提炼回收技术与一次矿产资源的提取冶金技术有共性，如需要先富集，再溶解，从溶液中分离和精炼，最终获得贵金属纯产品。与一次贵金属资源的开发利用相比，贵金属二次资源贵金属提炼回收由于比较分散、来源广、种类繁多、品位和性质差异大，贵金属提纯技术服务，现有技术成熟的选矿、火法冶金、湿法冶金等富集方法不能够有效地处理贵金属二次资源，辽宁贵金属提纯，因此开展贵金属二次资源综合利用的技术研发即贵金属提炼回收技术对缓解我国贵金属资源不足问题有着重要意义。

在废料里提炼出黄金、白银、铂金、钯金，乍听起来好象是天方夜谈，但是这又是千真万确的事情！

1、电解法：此法与电镀原理一样，只是对阳极（不锈钢）面积要小，阴极面积要大，对阴极也不必要求清洗得很干净，主要便于对银剥离更方便。

2、化学法：

（1）将执模出来的银屑收集起来，用硝酸溶解银碎屑，贵金属提纯技术培训，并加热将硝酸赶走（不冒烟）。

（2）将溶液过滤，除去灰尘、木屑等杂物，滤纸用去离子水冲洗数次。

（3）将上述溶液冲稀3-5倍，将铁片或紫铜块放入溶液中，银很快将被置换出来。（要将溶液经常搅动）。

分碲渣采用硫酸、氯化钠分金。使物料中的金以 HAuCl_4 形式溶出， NaCl 的作用在于提供足量的氯离子，在分金条件下，铂、钯、铅、铋也会大量浸出。为消除生产中的铅害，净化分金液、分金作业终点时，利用 PbCl_2 的特性，贵金属提纯技术，采用强制冷却方式使 PbCl_2 重新回到渣中，与此同时，氯化银的转化率高达99%。分金过程金的浸出率 $>99.5\%$ ，分金液用 Na_2SO_3 还原可得纯度99%以上的粗金粉。

辽宁贵金属提纯-贵金属提纯技术-海纳鑫科技(推荐商家)由沈阳海纳鑫科技有限公司提供。沈阳海纳鑫科技有限公司 (hainaxinkeji.com) 是辽宁 沈阳,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在海纳鑫科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创海纳鑫科技更加美好的未来。同时本公司 (www.hnxjyj.com) 还是从事沈阳黄金提纯，大连黄金提纯，吉林黄金提纯的厂家，欢迎来电咨询。