

萃取油 林兰科技 萃取

产品名称	萃取油 林兰科技 萃取
公司名称	河南省林兰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市康店工业开发区
联系电话	13838578436

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：河南省林兰科技有限公司

萃取(1)在制药工业中：

萃取过程中两相接触的时间短，能够保持产品的稳定性，因此离心萃取机在制药工业中得到了广泛应用，可替代进口。

(2)湿法冶金中的应用：

采用离心萃取机进行非平衡萃取，利用离心萃取机内两相接触时间很短(几秒)，萃取机，萃取使传质速度很快的一种元素被萃取而传质速度缓慢的另一种元素基本上不被萃取，从而实现了两种元素的分离，河南萃取，而采用混合澄清槽时两者很难分离。

(3)在后处理中：

有利于确保核几何临界安全和减轻萃取剂的辐照降解，萃取特别是对于含可裂变物质浓度高、燃耗深和冷却期短的辐照的后处理来说尤为重要。

锌冶炼方法分为火法冶金和湿法冶金两种。火法冶炼有横（平）罐竖罐炼锌、密闭鼓风炼锌（ISP）及电热法冶炼锌；湿法炼锌在1915年被使用与工业生产中，并且采用了扩大化的生产（如设备的大型化

、生产的连续化)。在湿法炼锌中还消除了一些活法中的不足，如避免了生产过程中产生的大量烟气和产生的余热无法被充分回收和利用等造成环境的污染。湿法炼锌一般包括锌矿的焙烧、焙烧矿的浸出、萃取、电积四个工序组成。焙烧的主要目的是利用硫化矿锌矿的氧化生成氧化矿（ZnO），主要的反应为： $ZnS + 1/2O_2 = ZnO + SO_2$ 。锌在矿床中主要以伴生矿的形似存在，故在焙烧过程中往往有其他金属氧化物的产生，主要的反应式为： $MeS + 1/2O_2 = MeO + SO_2$ 。

蒸馏是用加热的办法，三级萃取，把液体加热至沸点再冷却通过蒸馏器上的冷却器导出液体的过程，其目的一般是为了提纯某液体物质，萃取如蒸馏水的制备就是利用了这个原理：把水加热到沸点，经过冷却导出的是纯水，而蒸馏器内残留的是钙、镁等阴阳离子及其他杂质；分液是在特殊的分液漏斗中通过振荡、静置、分层，然后利用不同液体的比重和相互不容性达到分离的目的，萃取在实验室里萃取就是在分液漏斗里进行的，如：把微溶于水的油类萃取出来并分离就是这样，可以取一定量的水样（假如取100ml）放入分液漏斗中，萃取另取5或10ml三氯甲烷或石醚也加入，然后充分混匀振荡，然后静置等待分层，这时候原本溶于水的微量的油会被有机溶剂（三氯甲烷或石醚）溶解，而从水里被萃取，待彻底分层后，把下面的有机相放出

萃取油-林兰科技(在线咨询)-萃取由河南省林兰科技有限公司提供。“销售生产环保型有色金属提炼及深加工设备组装,分析,制定”就选河南省林兰科技有限公司（www.llgjs.com），公司位于：巩义市康店工业开发区，多年来，林兰科技坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。林兰科技期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.hnlinlan.com）还是从事废旧电路板处理设备，电路板提银工艺，电路板分离贵金属设备的厂家，欢迎来电咨询。