

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### ZYA1236远双层振动筛,ZYF-800冲旋制粉机

吸收解析系统两种流程：两塔分开，吸收在一个塔解析在一个塔，双塔流程吸收解析在一个塔内中间有一层挡板隔开，单塔流程，讨论一下单塔与双塔的区别，各有什么优缺点qq查看楼层吸收塔，如果是物理吸收，也就是将气流中的某一种或几种组分溶解于吸收剂中，物理溶解的过程大多是放热，并且低温有利于溶解。

而解吸过程则是将吸收吸收质的吸收液加热，使吸收质在吸收剂里的溶解度降低而挥发出来，这个过程需要升到很高的温度一般要达到吸收剂的沸点，使吸收剂也一起汽化，再将吸收剂冷凝。xilihuagong发表于--26005兜哥，你这个流程仍是精馏分离过程吧？跟吸收解析ZYA1236远双层振动筛,ZYF-800冲旋制粉机还是不同的。吸收塔，如果是物理吸收，也就是将气流中的某一种或几种组分溶解于吸收剂中，物理溶解的过程大多是放热，并且低温有利于溶解。如果是化学吸收过程，气体中的某一种或几种组分与吸收剂发生化学反应，如果该过程是放热并且大量放热的话，可以直接将能量传递给壳外的介质，如果ZYA1236远双层振动筛,ZYF-800冲旋制粉机外面正好设计一个用来解吸的塔设备。我们通常将蒸馏塔叫做解吸塔，具体是“吸”ZYA1236远双层振动筛,ZYF-800冲旋制粉机还是”析“，很少去分辨，个人习惯写哪个就写哪个，知道是这么回事就行了。

可爱兜如果涉及到签订协议...那就不是自己知道就可以的哦...谨慎严格微妙...习惯是慢慢养成的哦...发表于--

低温有利于吸收，高温有利于解吸，两塔对温度的要求不一样。如果吸收和解析的温度相差不大可以采用单塔流程，如果两者温差很大应采用双塔流程。漠海孤魂发表于--低温有利于吸收，高温有利于解吸，两塔对温度的要求不一样。

希望看到这个图的学习，谢谢积极参与世纪是一个网络的时代，涌现出一大批优秀人才，如马云马化腾，等利用网络转了很多钱。

该工艺的基本原理是利用NH<sub>3</sub>S在不同温度下的溶解度差异较大，由于硫化氢溶解度较小，酸性水进到汽提塔内，液相中的大部分硫化氢首先被闪蒸到气相中，同时气相中含有一部分氨，液相在塔盘下移过程中，在汽提蒸汽作用下，液相中残存的硫化氢及部分氨被汽提转移至气相中，气相中的氨在上移过程中再次被进料洗涤吸收随液相下移，被洗涤除氨（冷进料的作用）后的硫化氢从塔顶排出。液相继续下移，随着塔下部温度的升高，在汽提蒸汽作用下，液相中的氨再次被汽提到气相中，此时，从塔中部进行抽出，降低了气相中氨分压，又促进了液相中氨气的挥发，侧线抽出的富氨气，经三级分凝器“高温分水低温固硫”后，在第三级分凝器排出粗氨气；在塔底由MPa蒸汽做热源加热，并提供惰性介质。单塔汽提的汽提塔，下部是塔盘，根据酸性水中硫氨氮浓度处理量不同，可设置-层塔盘，塔上部设置-段填料，从原理中可以看出，该汽提塔按作用可分三段，第一段：从塔最下层塔盘至侧抽口为氨汽提段，主要作用是把液相中的氨汽提至气相中；第二段：从侧抽口至最上一层塔盘为硫化氢汽提段，主要作用是把液相中的硫化氢汽提至气相中；第三段：塔上层塔盘至塔顶的填料段为硫化氢的精制段，主要作用是把气相中硫化氢中的氨吸收至液相中，对气相中的硫化氢进行精制。以上所说是单塔布置，这种工艺也可双塔布置，从侧线抽出口位置分成两个塔，脱硫化氢汽提塔和脱氨汽提塔，酸性水首先进入脱硫化氢汽提塔上部，塔底用MPa蒸汽加热汽提，塔顶得到高纯度酸性气，塔底含氨污水送至氨汽提塔处理，氨汽提塔底MPa蒸汽加热汽提，塔顶得富氨气，塔底得到净化水。

### 双层振动筛机

单塔布置与双塔布置的比较：单塔流程布置：该工艺具有流程简单，蒸汽耗量及投资较低，占地面积较少等优点，对酸性水中硫化氢及氨浓度有很宽的ZYA1236远双层振动筛,ZYF-800冲旋制粉机适用性，副产品液氨质量可以达到国标合格品标准，工艺成熟可靠，已广泛用于国内炼油石化行业，适于处理量较大，对于副产液氨厂内可以回用或有出路的工厂。双塔流程布置：该工艺流程复杂，蒸汽耗量及投资较高，占地面积较大，但可以处理硫化氢及氨浓度都很高的酸性水，其副产品液氨质量可以达到国标合格品标准，适于处理量较大，硫化氢及氨浓度都很高，副产液氨厂内回用或有出路的工厂。谢谢！yesong发表于--9122哦，感谢，我是有点担心气源管

线粗了，压力会不会不够。yesong发表于--9122哦，感谢，我是有点担心气源管线粗了，压力会不会不够。谢谢！完全不用担心看你调节阀的口径，压力等级，差压等是不是很大？都大的话执行机构的推力就会大，要求气源量会大，可能会有影响！不能简单的判断。

管线的粗细可以通过转换接头来转换，至于气源问题，不必担心，不是有过滤减压阀么？感觉气源小就适当增加一点压力呗。你我的安全，你我的美好世界，欢迎来安环区讨论和信息分享！<http://bbsncbbs.com/forum.php?gid=>  
气源管， 转 转接头， 气源管， 气动阀气源接头，你ZYA1236远双层振动筛,ZYF-800冲旋制粉机还是需要配备 的气源管线，干脆买一盘，反正是常备备件。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/VQuDZYEngJ0.html>