ZYA1236远双层振动筛,ZYF-800冲旋制粉机

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沟通! 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需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--

ZYA1236远双层振动筛,ZYF-800冲旋制粉机

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NHHS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;第三段:塔上层塔盘至塔顶的填料段为硫化氢汽提段,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

ZYA1236远双层振动筛,ZYF-800冲旋制粉机

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//bbshcbbscom/forumphp?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