

转盘萃取塔 宝德金工程 转盘萃取塔直销

产品名称	转盘萃取塔 宝德金工程 转盘萃取塔直销
公司名称	无锡宝德金装备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区恒华科技园17号
联系电话	13706195055 13706195055

产品详情

影响萃取的因素

萃取压力的影响萃取过程中，SF密度的变化直接影响萃取效果。萃取压力是影响SF密度的重要参数。压力的变化能显著提高SF

溶解物质的能力。根据萃取压力的变化，可将SFE分为3类：(1)高压区的全萃取。高压时，SF的溶解能力强，可较大限度地溶解所有成分；(2)低压临界区的萃取，仅能提取易溶解的成分，或除去有害成分；(3)中压区的选择萃取，在高低压之间，转盘萃取塔供应商，可根据物料萃取的要求，选择适宜的压力进行有效萃取。当压力增加到一定程度后，则溶解增加缓慢，这是由于高压下超临界相密度随压力变化缓慢所致。另外，转盘萃取塔，压力对萃取效果的影响还与溶质的性质有关。

液液萃取应用

例如用苯为溶剂从煤焦油中分离酚，转盘萃取塔直销，用异丙醚为溶剂从稀乙酸溶液中回收乙酸等。实验室中用分液漏斗等仪器进行。工业上在填料塔、筛板塔、离心式萃取器、喷洒式萃取器等中进行。应用于有机化学、石油、食品、制药、稀有元素、原子能等工业方面。

液液萃取应用

例如用苯为溶剂从煤焦油中分离酚，用异丙醚为溶剂从稀乙酸溶液中回收乙酸等。实验室中用分液漏斗等仪器进行。工业上在填料塔、筛板塔、离心式萃取器、喷洒式萃取器等中进行。应用于有机化学、石油、食品、制药、稀有元素、原子能等工业方面。

萃取和分液的区别

萃取又称溶剂萃取或液液萃取(以区别于固液萃取,即浸取),亦称抽提(通用于石油炼制工业),是一种用液态的萃取剂处理与之不互溶的双组分或多组分溶液,实现组分分离的传质分离过程,转盘萃取塔厂家,是一种广泛应用的单元操作.

比如说碘水,利用四氯化碳中碘溶解度高的性质,把碘水中碘溶解到四氯化碳中,以达到富集碘的目的

分液是把两种互不混溶的液体分离开的操作方法.例如,碘的四氯化碳溶液与水的分离,就采用分液法加以分离.分液使用的仪器是分液漏斗.

转盘萃取塔-宝德金工程-转盘萃取塔直销由无锡宝德金装备科技有限公司提供。无锡宝德金装备科技有限公司是从事“MVR蒸发器,PEG浓缩脱水系统,液液连续萃取塔”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:俞总。