

辽宁上门回收牛磺酸

产品名称	辽宁上门回收牛磺酸
公司名称	邯郸市丛台区少杰化工有限公司
价格	19500.00/吨
规格参数	品牌:少杰化工 型号:液体固体都要 包装:不限包装
公司地址	嘉定区博学南路
联系电话	15075097550 15075097550

产品详情

吸附有机废气以后的吸附剂通过降压抽真空把有机物解吸，使吸附剂再生。再生后的吸附剂重新去吸附废气中的有机物，以此循环往复。生产过程中采用4个相同的吸附塔在一台计算机的控制下，通过调节阀变向不断改变气流的流向改变各塔的工作阶段，来实现各塔的吸附与再生交替进行。PS：装置采用四塔二均式工艺，该工艺的每个吸附塔必须经过吸附、一均降、顺向放压、二均降、逆向放压、冲洗、二均升、一均升和终充九个步骤；四个塔步骤相互错开，组成一个吸附-解吸循环。艺流程PS：工艺流程如图2所示。艺技术指标及特点1.低能耗：本工艺所采用的压力在.1~2.5MPa。纯度高：回收有机产品纯度可到达97%~99%。工艺流程简单：可实现多种气体的分离，此工艺对杂质有较强的承受能力，无须复杂的预处理工序。自动化程度高：装置的运行有计算机控制，操作方便，启动后短时间内便可得到合格的产品。适应性强：变压吸附装置稍加调节就可以变换生产能力，改变原料中的杂质含量和进口压力等工艺条件。于天然气污染的地下水修复德国弗伦斯堡的地下水曾经被城市使用的天然气污染，水中含有大量的芳香烃类和多环芳烃类污染物。年以前，该城市使用过吹脱法+气相活性炭、水相活性炭两种处理技术，但效果不很明显，同时这两项技术均需要采用预处理来去除地下水中的铁。年，该城市引入MPPE技术来处理地下水，所用MPPE装置的设计处理能力为6m³/h，进水中芳香烃类和多环芳烃类污染物的质量浓度14mg/L，其中多环芳烃4mg/L(8%为萘)、EX1mg/L。辽宁上门回收牛磺酸我公司面向全国主要回收化工原料，染料，颜料，色粉，油漆，油墨，树脂，助剂，橡胶，沥青，香精，石油化工，丁基橡胶，丁苯橡胶及各类橡胶，树脂，塑料原料，聚异丁烯，107硅橡胶，偶联剂，橡胶助剂，塑料助剂，各类化工原料。耐晒染料、金红石钛、皮革染料、色浆、色粉、松香、树脂。各类橡胶、聚异丁烯、松香、松香甘油酯、sbs/热塑性弹性体、聚丙烯酰胺、石蜡、瓜儿胶、纤维素、各类胶粉、聚氨酯、抗氧化剂、防老剂、促进剂、白炭黑、橡胶厂助剂、塑料厂助剂，色淀、色源、氧化铁颜料等各种化工原料，化工产品等。燃烧产生的热量存在于烟道气中，这部分热量的利用形式有两类：直接利用：将高温烟道气直接引入干燥器，通过气体与湿物料的接触、对流进行换热。这种做法的特点是热量利用的效率高，但是如果被干燥的物料具有污染物性质，也将带来排放问题，因高温烟道气的进入是持续的，因此也造成同等流量的、与物料有过直接接触的废气必须经特殊处理后排放。间接利用：将高温烟道气的热量通过热交换器，传给某种介质，这些介质可能是导热油、蒸汽或者空气。