

焦油脱水剂，焦油破乳剂介绍

产品名称	焦油脱水剂，焦油破乳剂介绍
公司名称	廊坊兴科化工材料有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	品牌:兴科 型号:XK-0608 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县北魏乡正村
联系电话	0316-8062737 13230665886

产品详情

XK-0608型焦油破乳剂，是在市场使用的破乳剂的基础上经自主研发的改进型，有效降低循环氨水、剩余氨水含油，净化氨水系统，使油水更好的分离，为焦化企业预防减少设备故障的发生，使生产管理更加通畅，并为企业减少相应的能源消耗。

产品特点：

提高现有工艺下的焦油氨水质量,增加焦油产量0.2到1%. 改进废水（COD）质量满足环保要求,降低（中间槽与储存槽）焦油水分50%左右,净化煤气，有利于煤气的深加工.显著降低氨水热交换器、洗氨塔和蒸氨塔的沉积和相应的清洗频率,显著降低初冷器的焦油沉积，提高初冷器的热交换效率，减少相应的清洗频率.降低集气管喷淋堵塞75%左右，减少相应的喷嘴清理频度和强度.降低集气管煤气出口温度约0.5~2℃。

焦油氨水分离剂S9100/S9200可以使循环氨水系统、初冷器、蒸氨塔等运行状态获得显著改善。效果表现在诸多方面：循环氨水：更加清洁（焦油、悬浮物含量更低）。焦油水分：通常焦油水分降低1-3%（基于应用产品前的焦油含水量

，原有水分越高，降低幅度越大)。焦油粘度：降低5%-20%。焦油产量增加。集气管：循环氨水喷嘴堵塞情况获得明显改善，降低检修频率与成本20%-40%。

压力翻板：加强焦炉压力控制，减少煤气泄漏。机械化澄清槽：焦油渣产量减少，减少渣处理成本。蒸氨塔：托盘更清洁，降低能耗，降低检修频率与成本20%-40%。初冷器：冷凝液质量获得改善，焦油、萘、悬浮物等在初冷器内沉积减少，已有沉积会有部分被洗脱，初冷器压差降低，减少能耗，降低检修频率与成本20%-40%。初冷器：更好的喷淋效果和更清洁的初冷器会使初冷器出口温度降低1~3℃。焦油中间槽：焦油在中间槽内水分分离速度提升，分离时间减少，节约蒸汽，降低能耗，提高生产效率。

焦化脱水剂1. 概述除了焦炉煤气之外，焦炉煤气喷淋冷凝产生的氨水和焦油是炼焦工艺中两个最主要的副产品。焦油所产生的经济效益可以帮助焦化厂弥补煤气洗涤所带来的成本的压力。循环氨水虽然不象焦油那样为客户带来可观的经济效益，但是如果不进行妥善的处理，不仅会对焦化生产工艺带来影响，而且还会遇到环保排放方面的压力。

很多方面来看，焦油和石油都很相似，是一种日趋减少的资源。现代西方的炼焦工业越来越注重于无回收的炼焦工艺，未来焦油市场必将出现供小于求的市场格局。所以，优化回收工艺，最大可能的回收炼焦工艺产生的焦油无论是在当前还是在未来都将为焦化厂带来可观的经济效益