

陵水反向破乳剂价格陵水水溶性破乳剂效果

产品名称	陵水反向破乳剂价格陵水水溶性破乳剂效果
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
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

陵水反向破乳剂价格陵水水溶性破乳剂效果通过兴科公司化学品增强工艺方案实施并配合现场工艺操作的改善，我们可以达到以下目标：可衡量的价值回报：焦油水分会下降，喹啉不溶物也会相对减少；焦油粘度下降；氨水含油及悬浮物降低，品质更加清洁。蒸氨塔及换热器更不容易附着在换热器和蒸氨塔托盘上；显著减少换热器的清洗频率及蒸氨塔的排油频率；能减少清洗换热器和蒸氨塔的费用。

初冷器更加容易在焦油氨水大槽分离，焦油在初冷器壁上沉积的可能性大大降低；达到更好的喷洒效果，良好的初冷阻力；使初冷器煤气出口温度降低，并有效降低初冷器的热负荷；清洗频率延长，清洗成本降低。焦炉喷嘴及集气总管大大降低氨水喷嘴的堵塞，保持氨水喷淋量，稳定荒煤气的冷却温度；减少喷淋系统清洁和集气总管清洁工作量。

压力翻板更加灵活，加强焦炉压力控制，减少煤气泄漏。焦油氨水分离大槽焦油渣产量减少，相应增加焦油产量，减少焦油渣处理成本。相应的能耗降低焦油水分降低，会减少用来保持焦油储存槽温度的蒸汽用量；焦油水分的减少，会减少超级离心机等脱水设备的能源消耗；良好的初冷器出口温度，可得到更低温度的焦炉煤气，气体的体积会减小，从而能够降低焦炉煤气在排送过程中的能源消耗

中国北方某大型钢铁集团公司焦化厂：氨水中焦油含量由420.7mg/l下降到178.3mg/l，下降率为57.6%；氨水中悬浮物含量由平均1602.1mg/l下降到290.1mg/l，下降率为81.9%；中间槽的含水率已从平均的7.98%降到4.37%，下降45.2%；焦油贮槽的含水率从平均4.39%降到3.30%，平均下降24.8%。焦油收率平均提高0.024%，同时焦油产量每月平均增加42.3t；系统中的油渣等物质也得到大量的清理，共清出焦油渣200吨左右；有利于炼焦车间的生产，减少清透集气管频次，提高炉顶除尘效果；有利于脱酚和蒸氨工序生产顺利进行，带来巨大的环保效益；由于焦油水分降低，焦油贮槽水量减少，节省蒸汽消耗。

取得的效益 焦油脱水项目在二回收车间实施，在原有工艺基础上，在循环氨水泵前加入加泵即可，几乎不产生设备费用，的成本就是焦油脱水剂，焦油脱水剂的使用量根据焦油产量计算，每月约为650kg，采购成本为8万元/t，支出成本为5.2万元/月。焦油产量每月平均增加42.3t，按2800元/t计算，产生经济效益为42.25t × 2800元/t = 11.9万元/月。脱酚管线的堵塞情况大大改善，减少维护费用约20000元/年，减少停产时间，增加酚盐产量约20吨，按4000元/吨元计算，增加效益80000元/年，总计10万元/年。由于焦油水分降低，焦油储槽水量减少，节省用于加热这部分水的蒸汽约9.8万元/年。全年产生经济效益总和为：（11

.9万元—5.2万元) × 12+10万元+9.8万元=100.2万元

年创造经济效益1500万元。陵水反向破乳剂价格陵水水溶性破乳剂效果

河北某大型钢铁企业焦化厂在装煤量上升23.4

%的前提下，氨水中的悬浮物不仅没有随之上升反而下降了54

%。(按平均值计算)试验稳定后氨水中油含量为：343ppm，***为:147ppm,平均为229ppm。在装煤量上升

23.4 %的前提下，氨水中油的含量不仅没有随之增加反而下降了54.9

%。(按平均值计算)投加剂后焦油回收率提高了0.35 %，年创造经济效益1400万元。