

小苏打 学祥化工 600目小苏打

产品名称	小苏打 学祥化工 600目小苏打
公司名称	寿光学祥化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东潍坊寿光侯镇项目区东信路17号
联系电话	18654710822

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：寿光学祥化工有限公司

脱硫剂一般指脱除燃料、原料或其他物料中的游离硫或硫化合物的药剂；在污染物的控制和处理中主要指能去除废气中硫氧化物（包括SO₂和SO₃）所用的药剂。各种碱性化合物都可作为脱硫剂。

去除烟道废气中的SO₂脱硫剂，采用的是廉价的石灰、石灰石和用石灰质药剂配制的碱性溶液。脱硫剂能吸收烟气中大部分的SO₂固定在燃料渣内。化工厂、冶炼厂等常采用碳酸钠、碱性硫酸铝等溶液作为脱硫剂处理含SO₂的尾气，并可解吸回收利用。

这种混合溶液脱硫剂具有表面活性，催化氧化，可以性促进SO₂的直接反应，加速CaCO₃的溶解，促进CaSO₃迅速氧化成CaSO₄，强化CaSO₄的沉淀，降低液气比，减少钙硫比，减少水分的蒸发。拓宽脱硫材料的选择范围，提高系统的可靠性。在不同的工况下可减少和停用浆液循环泵及氧化风机，提高脱硫效率，降低运行费用，适合煤中的含硫量变化，及适用高硫煤。在烟气脱硫应用中，食品级小苏打，具有广阔的市场推广优势，可产生可观的经济效益和社会效益

焦炉烟气干法脱硫用小苏打碳酸氢钠

焦炉烟气成份复杂：焦炉加热方式不同，小苏打，废气成份也不同。焦炉烟气温度差异性较大；从160-320 不等。焦炉烟气流量不稳定，随着焦炉换向呈现周期性波动。一般的湿法脱硫装置不适用，因为烟气温度高，且有波动，操作不稳定。湿法脱硫后系统阻力也高，需要改造或增加增压风机，且为了除

白，脱硫后的烟气还需要加热。

如果使用传统的干法一般是选用钙基脱硫剂，小苏打价格，钙基脱硫剂存在的问题：钙基脱硫剂吸收效率低，当烟气温度大于140℃时，钙基反应活性会大大降低，脱硫效率差(小于50%)。

活性炭脱硫剂是早使用的干法脱硫剂之一，至今已有70多年的使用历史。早先的活性炭脱硫技术设备庞大，600目小苏打，再生和硫回收过程较复杂，操作烦琐。在20世纪50年代逐渐被湿法所取代。近年来由于再生方法得以改进和简化，又开发了精脱硫用的活性炭脱硫剂和常温精脱硫技术，有不少中、小型合成氨厂、尿素厂、联醇生产厂利用活性炭脱硫剂干法脱除原料气中的及部分有机硫。此法具有硫容大，适应性强，操作温度低，并可再生反复使用且能回收硫磺等优点，而且活性炭脱硫剂的价格比较便宜。但活性炭脱硫剂于有氧的情况，无氧时吸硫能力很低。就耐水性而言，活性炭脱硫剂优于氧化铁脱硫剂。

小苏打-学祥化工-600目小苏打由寿光学祥化工有限公司提供。寿光学祥化工有限公司是一家从事“氯化钙,氯化镁,软水盐,焦亚硫酸钠,元明粉,纯碱,小苏打”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“学祥”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使学祥化工在化工产品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事山东融雪剂厂家，融雪剂价格，学祥融雪剂成分的厂家，欢迎来电咨询。