

碳酸氢钠 瑞德胜化工 发泡剂碳酸氢钠用量

产品名称	碳酸氢钠 瑞德胜化工 发泡剂碳酸氢钠用量
公司名称	潍坊瑞德胜化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东潍坊滨海经济技术开发区
联系电话	15628758233 15628758233

产品详情

碳酸氢钠 用于牲畜饲料添加的功效

碳酸氢钠主要具备以下的性质：

- 1、能中和胃酸，溶解粘液，降低消化液的粘度，并加强胃肠的收缩，起到健胃、抑酸和增进食欲的作用。
- 2、能补充家禽因热喘（呼出CO₂过多）造成血液中碳酸盐的减少，从而改善机体的钙代谢。
- 3、能提高磷在畜禽体内的移动性，可使畜禽血液磷的浓度维持在合适水平。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：潍坊瑞德胜化工有限公司

高纯MnCO₃是制备磁性材料的主要原料，而工业上可以用碳酸氢钠溶液制碳酸锰沉淀。

其反应原理如下：

碳酸氢钠在水中会电离，主要电离成钠离子和碳酸氢根离子，碳酸氢根离子又会部分电离，电离出碳酸根离子和氢离子，所以碳酸氢钠溶液中会存在碳酸根离子，碳酸根离子会和锰离子结合，生成碳酸锰沉淀，一旦沉淀生成，溶液中碳酸根离子就少了，这样溶液就失去平衡了，所以，为了达到平衡，剩下碳酸氢根离子又会电离，再次生成一些碳酸根离子，然后再产生沉淀，以此循环，直到锰离子全部沉淀或碳酸氢根全部用完！

我国大气层中PM2.5来源主要是重工业行业，包括燃煤和生物质燃料的燃烧而产生工业废气的泄露、排放。碳、氢、氧是煤炭有机质的主体，煤化程度越深，碳的含量越高，氢和氧的含量越低。碳和氢是煤炭燃烧过程中产生热量的元素，氧是助燃元素。煤炭燃烧时，氮不产生热量，在高温下转变成氮氧化合物和氨，碳酸氢钠发泡剂，以游离状态析出。硫、磷、氟、氯和等是煤炭中的有害成分，其中以硫为主。煤炭燃烧时绝大部分的硫被氧化成SO₂，随烟气排放，污染大气，危害动、植物生长及人类健康。

焦炉烟气SDS干法脱硫/低温SCR脱硝——碳酸氢钠

燃煤烟气里这些酸性气体可以用小苏打进行脱除，这种干法脱硫的工艺，已被国内大部分的焦化企业所应用，碳酸氢钠，目前也正在向玻璃、水泥、垃圾焚烧等行业推广。整套工艺路线为烟道气通过蒸发器将烟道气温度降至安全温度以下，经过降温的烟道气进入SDS干法脱硫及除尘工艺，去除烟气中的SO₂及颗粒物，然后进入中低温SCR脱硝工艺，脱出烟气中的氮氧化物，后经余热锅炉回收热量，烟气温度降到160度，满足烟囱热备要求，在引风机抽吸下返回焦炉原烟囱直排。

SDS干法脱硫技术成熟，运行，全干法处理，无废水产生，无脱硫塔，占地面积小，运行成本低，脱硫(可达95%以上)，发泡剂碳酸氢钠用量，灵活性很高，碳酸氢钠发泡剂颗粒，可以满足更严格的排放指标。SDS干法脱硫+中低温SCR脱硝”这种工艺组合已逐渐成为国内大型钢联企业焦炉烟道气脱硫脱硝主要工艺，其工艺简洁，一次性投资少，运行成本低，占地面积小，操作维护简单，全干法治理，有效避免烟囱大白烟产生。目前SDS工艺在国内焦炉烟道气治理中已形成主流。。

如果想咨询更多索尔维脱硫剂碳酸氢钠产品信息，欢迎致电详询。

碳酸氢钠-瑞德胜化工-发泡剂碳酸氢钠用量由潍坊瑞德胜化工有限公司提供。行路致远，砥砺前行。潍坊瑞德胜化工有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为无机盐具有竞争力

的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事工业级氯化钙生产厂家，二水氯化钙厂家，无水氯化钙厂家的厂家，欢迎来电咨询。