

莱芜小苏打 脱硫用小苏打 鲁九化工

产品名称	莱芜小苏打 脱硫用小苏打 鲁九化工
公司名称	山东鲁九化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市滨海区鸛都大厦二期办公楼二层231号
联系电话	15610601002 15610601002

产品详情

碳酸氢钠干粉灭火剂的简介

干粉灭火器一般分ABC型干粉灭火器，小苏打脱硫剂，主要成份是磷酸铵盐；BC型干粉灭火器，主要成份是碳酸氢钠；那ABC种类如何划分呢？

根据可燃物的类型和燃烧特性，分为A、B、C、D、E、F六大类：

A类火灾：指固体物质火灾。这种物质通常具有有机物质性质，一般在燃烧时能产生灼热的余烬。如木材、干草、煤炭、棉、毛、麻、纸张等火灾。选择水型灭火器、泡沫灭火器、磷酸铵盐干粉灭火器，卤代烷灭火器；

B类火灾：指液体或可熔化的固体物质火灾。如煤油、柴油、乙醇、沥青、石蜡、塑料等火灾。可选择泡沫灭火器(化学泡沫灭火器只限于扑灭非极性溶剂)、干粉灭火器、卤代烷灭火器、二氧化碳灭火器；

C类火灾：指气体火灾。可选用干粉、卤代烷、二氧化碳型灭火器；

D类火灾：指金属火灾。如钾、钠、镁、铝镁合金等火灾，可选用专用干粉灭火器；

E类火灾：指带电火灾、物体带电燃烧的火灾，应选用卤代烷、二氧化碳、干粉灭火器；

F类火灾：指烹饪器具内的烹饪物（如动植物油脂）火灾，可选择干粉灭火器。

综上所述：a代表固体，b代表液体，c代表气体，故名思议，abc类干粉灭火器就是说它能扑救固体类、液体类和气体类物质的火灾

小苏打——脱硫

SDS为钠基（NaHCO₃）干法脱硫工艺，用于焦炉烟道废气处理。

由于烟道气中含有一定量的二氧化硫，对环境、管道设备的危害大，饲料级小苏打，将碳酸氢钠细粉直接喷入高温烟气。在高温下碳酸氢钠分解生成碳酸钠Na₂CO₃、H₂O和CO₂。新产生的碳酸钠Na₂CO₃，可与烟气中的酸性污染物进行反应。另外，因为小苏打具有优良的吸附性，所以可以替代价格较高易产生有害物质的清洁研磨剂和吹洗的媒介。

生活

在日化洗涤行业，脱硫用小苏打，小苏打的应用越来越广泛，是多种日化用品的生产原料，例如清洁剂、洗衣粉、除臭剂、洗发护理、化妆品、洗浴液、漱口水等等

小苏打——磁性材料

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：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，莱芜小苏打，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，溶液中但碳酸根离子就少了，这样溶液就失去平衡了，所以，为了达到平衡，剩下但碳酸氢根离子又会电离，再次生成一些碳酸根离子，碳酸氢钠小苏打，然后再产生沉淀，以此循环，直到锰离子沉淀完或碳酸氢根用完。

小苏打——发泡剂

碳酸氢钠是一种白色的吸热型的无机发泡剂，其分解温度约为100-140℃，并放出部分CO₂，到270℃时失去全部CO₂，发气量为115±5ml/g?(STP)?。小苏打发泡分解比较平缓，其分解产物主要为CO₂，不会腐蚀生产加工设备，其分解残留物为白色，不影响产品的色泽，而且泡制品泡孔小、白度好。

莱芜小苏打-脱硫用小苏打-鲁九化工(诚信商家)由山东鲁九化工有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东鲁九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，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事潍坊公司变更代理，潍坊公司变更登记，潍坊公司变更申请的厂家，欢迎来电咨询。