

小苏打 中卫小苏打 青州鑫正经贸公司

产品名称	小苏打 中卫小苏打 青州鑫正经贸公司
公司名称	青州鑫正经贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市东夏镇小赵务村南
联系电话	13793692067 13793692067

产品详情

小苏打脱硫工艺流程编辑从锅炉的空气预热器出来的含尘烟气，小苏打报价，首先进入电除尘器，在电除尘器中除掉85%的灰尘，再进入脱硫反应塔。?烟气从底部进入脱硫反应塔，通过文丘里管的加速，进入循环流化床体，物料在循环流化床里，气固两相由于气流的作用，产生激烈的湍动与混合，充分接触，在上升的过程中，不断形成聚团物向下返回，而聚团物在激烈湍动中又不断解体重新被气流提升，使得气固间的滑移速度高达单颗粒滑移速度的数十倍。这样的循环流化床内气固两相流机制，极大地强化了气固间的传质与传热，小苏打供应，为实现高脱硫率提供了保证。

小苏打物理性质

碳酸氢钠为白色晶体，或不透明单斜晶系细微结晶。比重2.15g。无臭、味咸，可溶于水，小苏打图片，不溶于乙醇。其水溶液因水解而呈微碱性，受热易分解，在65 以上迅速分解，在270 时完全失去二氧化碳，中卫小苏打，在干燥空气中无变化，在潮湿空气中缓慢分解。溶解度：7.8g，18 ° C；16.0g，60 ° C。青州鑫正经贸有限公司，欢迎大家来电咨询！！

小苏打化学反应

与酸反应

与HCl反应： $\text{NaHCO}_3 + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

与CH₃COOH反应： $\text{NaHCO}_3 + \text{CH}_3\text{COOH} = \text{CH}_3\text{COONa} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

与碱反应

与反应： $\text{NaHCO}_3 + \text{NaOH} = \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

与氢氧化钙反应：碳酸氢钠的剂量要分过量和少量。

少量： $\text{NaHCO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{CaCO}_3 + \text{NaOH} + \text{H}_2\text{O}$

过量： $2\text{NaHCO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CaCO}_3 + 2\text{H}_2\text{O}$

与盐反应

与 CuSO_4 反应：生成碱式碳酸铜和硫酸钠和水和二氧化碳

小苏打报价-中卫小苏打-青州鑫正经贸公司(查看)由青州鑫正经贸有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青州鑫正经贸有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!