

国产硝酸钠厂家定制 中纤越弘硼酞硼酸批发

产品名称	国产硝酸钠厂家定制 中纤越弘硼酞硼酸批发
公司名称	山东中纤越弘化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市淄川区罗村镇罗村村北
联系电话	13361580251 13361580251

产品详情

硝酸钠与盐酸反应就归于盐与酸的反应，盐与酸的反应就会生成一种新的盐和一种新的酸。按常理将会有这样一个方程式： $\text{Na}_2\text{NO}_3 + 2\text{HCl} = 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{NO}_3$ 但在生成物中有这样一条规则：即强酸要生成弱酸，这样反应才会树立。硝酸的酸性比之盐酸是要强得多啦，（这一点应该知道。）所以按照这样的思想，上面的方程式是不正确的。所以 H_2NO_3 有必要继续分化才行。即又发生了以下的反应： $\text{H}_2\text{NO}_3 = \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ 总的方程式就是： $\text{Na}_2\text{NO}_3 + 2\text{HCl} = 2\text{NaCl} + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ 再看方程式的右边，出现了 NO_2 ，虽然它是一种气体，但它显酸性，并且是弱酸性，比之盐酸弱了许多，这样才契合盐与酸反应生成一种弱酸的规则。

把硝酸钠和亚硝酸钠分别加到含有少量 KMnO_4 的约50-80%浓度的硫酸里（溶液呈紫色），亚硝酸钠会使溶液褪色（被 KMnO_4 氧化）并产生沉淀（生成二氧化锰）。而硝酸钠与溶液无反应，溶液颜色不变。把硝酸钠和亚硝酸钠分别加到约50-80%浓度的硫酸（或者30%盐酸）中，硝酸钠与硫酸形成的混酸可以溶解铜。亚硝酸钠与硫酸形成的酸无法溶解铜。

氯化钠和硝酸钠为什么没有化学反应？

这两样东西放在一起，溶解后，溶液里只有三种离子：氯离子（带一价负电），硝酸根离子（带一价负电），国产硝酸钠厂家定制，钠离子（一价正电）。一般只有正负离子想吸引才发生反应，产生新的化合物，（因为化合物都是0价），所以能和氯离子和硝酸根离子反应的仍只有钠离子，生成的还是原来的化合物，因此这两样东西不反应。

国产硝酸钠厂家定制-中纤越弘硼酞硼酸批发(图)由山东中纤越弘化工科技有限公司提供。山东中纤越弘化工科技有限公司位于山东省淄博市淄川区罗村镇罗村村北。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中纤越弘在化工产品中享有良好的声誉。中纤越弘取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中纤越弘全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。