

# 玻璃制造用纯碱 纯碱 中启合化工

产品名称	玻璃制造用纯碱 纯碱 中启合化工
公司名称	潍坊中启合化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市滨海经济开发区
联系电话	15763082521

## 产品详情

纯碱溶解性碳酸钠易溶于水，甘油，20摄氏度时一百克水能溶20克碳酸钠，微溶于无水乙醇。碳酸钠是一种强碱盐，纯碱，溶于水后发生水解反应(碳酸钠水解会产生碳酸氢钠)，生成相应的盐并放出二氧化碳。

稳定性较强，但高温下也可分解，玻璃制造用纯碱，生成氧化钠和二氧化碳。长期暴露在空气中能吸收空气中的水分及二氧化碳，并结成硬块。含有结晶水的碳酸钠有3种： $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 和 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ 。

纯碱可直接作为制药工业的原料。以及用于纤维、橡胶工业等。同时用作羊毛的洗涤剂、泡沫灭火剂，印刷造纸用工业纯碱，以及用于农业浸种等。消防器材中用于生产酸碱灭火机和泡沫灭火机。海棉生产。冶金工业用作浇铸钢锭的助熔剂。机械工业用作铸钢(翻砂)砂型的成型助剂。印染工业用作染色印花的固色剂，酸碱缓冲剂，织物染整的后处理剂。

潍坊中启合化工有限公司

化学性质1) 溶液显碱性，能与酸反应： $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} = 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$  2)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 与碱反应： $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{CaCO}_3 + 2\text{NaOH}$ 3)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ， $\text{NaCl}$ 与盐反应： $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{BaCl}_2 = \text{BaCO}_3 + 2\text{NaCl}$ 4)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 与 $\text{CO}_2$ 反应： $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = 2\text{NaHCO}_3$ 稳定性高温下可分解，生成氧化钠和二氧化碳。长期暴露在空气中能吸收空气中的水分及二氧化碳，生成碳酸氢钠，并结成硬块。吸湿性很强，很容易结成硬块，在高温下也不分解。含有结晶水的碳酸钠有3种： $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 和 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ 。

玻璃制造用纯碱-纯碱-中启合化工由潍坊中启合化工有限公司提供。潍坊中启合化工有限公司(www.zhongqihg.com)位于山东省潍坊市滨海经济开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中启合化工

在化工产品中享有良好的声誉。中启合化工取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中启合化工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。