

# 纯碱价格 铭达盐化 纯碱

产品名称	纯碱价格 铭达盐化 纯碱
公司名称	潍坊铭达盐化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	滨海开发区科技工业园
联系电话	13863625813 13863625813

## 产品详情

稳定性稳定性较强，但高温下也可分解，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 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ 。热力学函数在（298.15K，100k）的热力学函数：状态：s标准摩尔生成热  $fH_m$ （ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ）：-1130.7标准摩尔生成吉布斯自由能  $fG_m$ （ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ）：-1044.4

标准熵 $S_m$ （ $\text{J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ）：135.0

食用碱为纯碱(碳酸钠)(化学式 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )与小苏打(碳酸氢钠)(化学式 $\text{NaHCO}_3$ )的混合物，小苏打是由纯碱的溶液或结晶吸收二氧化碳之后的制成品折叠编辑本段营养分析1. 在发面的过程中会有微生物生成酸，面团发起后会变酸，必须加食用碱(碳酸盐)把酸反应掉，才能制作出美味的面食；

2. 食碱能中和深绿色蔬菜上由于过量喷施而粘着的有机酸或硫化物，从而可以保住蔬菜原有的本色，并去除对蔬菜的污染；

3. 食碱有较强的脱脂作用，可以去掉油发干货原料上的多余油脂；

4. 食碱能释放玉米中不易释放的烟酸，使长期食用玉米的人不至于会因玉米中的烟酸缺乏而患癞皮病；

5. 食碱的缺点是对食物中的维生素b1.b2和维生素c有较强的破坏作用，同时会影响人体对某些矿物质的吸收和利用，因此不可滥用。

6.中和胃酸，对于胃溃疡等患者起到保护胃部的作用。

注:另有解释，食用碱和胃酸反应产生 $\text{CO}_2$ ，反应激烈，放热过快，尤其对胃溃疡患者不利!

碳酸钠，纯碱价格，俗名苏打、纯碱、洗涤碱，

化学式： $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ，

普通情况下为白色粉末，为强电解质。

密度为 $2.532\text{g/cm}^3$ ，熔点为 $851^\circ\text{C}$ ，河南桐柏纯碱，易溶于水，具有盐的通性。

物理性质：性状碳酸钠常温下为白色无气味的粉末或颗粒。有吸水性，露置空气中逐渐吸收 $1\text{mol/L}$ 水分(约=15%)。其水合物有 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ，纯碱， $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 和 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ 。溶解性碳酸钠易溶于水和甘油。20℃时每一百克水能溶解20克碳酸钠，35.4℃时溶解度，100克水中可溶解49.7克碳酸钠，微溶于无水乙醇，难溶于丙醇。溶液显碱性，能使酚酞变红。

纯碱价格-铭达盐化-纯碱由潍坊铭达盐化有限公司提供。“工业盐,原盐,海藻盐,融雪剂氯化钙,氯化镁,纯碱,小苏打”就选潍坊铭达盐化有限公司([www.wfmdyhyxgs.com](http://www.wfmdyhyxgs.com))，公司位于：滨海开发区科技工业园，多年来，铭达盐化坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。铭达盐化期待成为您的长期合作伙伴！