

纯碱碳酸钠 铭达盐化 纯碱

产品名称	纯碱碳酸钠 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

碳酸钠溶于水时呈吸热反应，在空气中易风化。Na₂CO₃·7H₂O不稳定，纯碱的价格，仅在32.5 ~ 36范围内才能从碳酸钠饱和溶液中析出。碳酸钠是弱酸强碱盐。用化学方法制出的Na₂CO₃比天然碱纯净，人们因此称它为“纯碱”。纯碱广泛应用于建材、轻工、化工、冶金、纺织等工业部门和人们的日常生活中，一般都是利用它的碱性。

轻质纯碱和重质纯碱的区别

化学式没有区别.

重质纯碱性状：白色颗粒状的无水物，纯碱碳酸钠，易溶于水，常温时暴露在空气中能吸收CO₂和水，并放出热量，食品级碳酸钠，逐渐转成NaHCO₃且结块。

分子式：Na₂CO₃

生产方法：

(1)氨碱法（索尔维法）

以原盐和石灰石为原料，通过化学合成方法生产轻质纯碱，在通过固相水合法生产重质纯碱。

(2)天然碱法

以天然碱为原料，纯碱，通过蒸发法或碳化法生产重质纯碱。

1943年，中国化学工程师学会一致同意将这一新的联合制碱法命名为“侯氏联合制碱法”。所谓“联合制碱法”中的“联合”，指该法将合成氨工业与制碱工业组合在一起，利用了生产氨时的副产品CO₂，革除了用石灰石分解来生产，简化了生产设备。此外，联合制碱法也避免了生产氨碱法中用处不大的副产物氯化钙，而用可作化肥的氯化铵来回收，提高了盐利用率，缩短了生产流程，减少了对环境的污染，降低了纯碱的成本。联合制碱法很快为世界所采用。

纯碱碳酸钠-铭达盐化(在线咨询)-纯碱由潍坊铭达盐化有限公司提供。潍坊铭达盐化有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。铭达盐化——您可信赖的朋友，公司地址：滨海开发区科技工业园，联系人：王经理。