

# 济宁硝酸 盈动化工有限公司 硝酸费用

产品名称	济宁硝酸 盈动化工有限公司 硝酸费用
公司名称	济南盈动化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历城区华山西路8号晨光大厦722室
联系电话	15866747717

## 产品详情

硝酸是重要基本化工原料，制染料、塑料、氮肥、化学试剂以及用于冶金、有机合成都有广泛的应用。盈动化工厂厂家直销，现货供应，以优异的品质提供最纯净的化工原料。

工业生产浓硝酸的方法有三种（HNO<sub>3</sub>浓度在96%以上）：

首先，在脱水剂存在的情况下，用稀硝酸间接蒸馏法通常称为“硝酸盐”；

二是直接由氮氧化物、氧和水直接合成浓硝酸，称为直接硝酸盐；

三种是直接氧化法，即过共沸酸（75% - 80%硝酸）。

八世纪，阿拉伯贾比尔·伊本·哈扬（Jabir Ibn Hayyan炼金术士）时发现，准备干硝酸盐，它是很早记录人类。[3]硝酸盐

1905，挪威有一家用电弧法生产硝酸的工厂。这是比较早制造硝酸的尝试。

1908，以铂网为催化剂，硝酸哪里好，在德国建立了一座日产量为3吨的硝酸装置。

1913，合成氨问世，氨氧化法硝酸生产开始进入工业化阶段，至今仍是世界上硝酸生产的主要方法。

自1980以来，国内硝酸工业的发展开始加速，年产量增长率为10%~15%。在90年代后期，特别是硝酸工业进入了一个时期，中国的蓬勃发展，年产量总增长率为15%~20%。但这一时期中国硝酸生产技术还比较落后，正常压力的早期，综合综合的方法对生产线的过程中消除装置、高压设备全部依赖从国外进口二手设备。不久，山西化肥厂（现在的Tianji集团）从中国双加压硝酸装置的进口，从中国的硝酸工业开始在1999的国际先进水平，西安陕鼓动力有限公司Shar公司成功开发了中国“一”单位，并将其应用于云南云峰化学工业公司，加快中国国内设备的双重压力，镍的过程硝酸进入国际先进水平。云南云峰化工公司作为国内一家“四合一”的硝酸盐生产企业，国内E。中国国内硝酸生产企业设备坚定的信心。

硝酸吃进嘴里的是什么味，你知道吗？

硝酸的学名是 HNO<sub>3</sub>（硝酸）稀：先是苦，然后整条舌头麻了，然后痛，济宁硝酸，起了白斑，硝酸费用，持续疼痛，3-4天后消退，同时嘴里感觉大吸了一口汽车尾气。

浓：不敢喝

济南盈动化工有限公司是一家专业从事化工产品销售的企业，公司坚持：质量保证，客户至上的宗旨。贯彻以顾客为导向的经营理念，倡导精益求精，开拓创新的工作精神，提供让用户满意的化工产品。

在化学中，硝酸相信大家并不陌生吧，硝酸是强酸，硝酸厂家，具有酸的通性，浓、稀硝酸都有强的氧化性，浓度越大，氧化性越强，关于硝酸的氧化性是怎样的呢，下面就由盈动化工来简单讲一讲吧。

### 硝酸的氧化性

硝酸是一种很强的氧化剂，不论稀硝酸还是浓硝酸都有氧化性。硝酸越浓氧化性越强。同浓度的硝酸温度越高氧化性越强。硝酸能氧化除Pt、Au之外的绝大多数金属，还能氧化许多非金属（如碳、硫、磷），及具有还原性的物质（如H<sub>2</sub>S、Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>、SO<sub>2</sub>、HBr、HI、Fe<sup>2+</sup>、Sn<sup>2+</sup>，松节油、锯末等）。如：

铜、银等不活泼金属与浓硝酸剧烈反应，一般认为生成硝酸盐和二氧化氮而与稀硝酸反应通常需加热，产生金属硝酸盐和一氧化氮，在反应中硝酸均既表现氧化性又表现酸性。



上述两反应均可用离子方程式表示为：  
 $\text{Cu} + 4\text{H}^+ + 2\text{NO}_3^- = \text{Cu}^{2+} + 2\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$   
 $3\text{Cu} + 8\text{H}^+ + 2\text{NO}_3^- = 3\text{Cu}^{2+} + 2\text{NO} + 4\text{H}_2\text{O}$

济宁硝酸-盈动化工有限公司-硝酸费用由济南盈动化工有限公司提供。济南盈动化工有限公司（www.jnydhg.cn）为客户提供“硝酸、液碱、碳酸钠”等业务，公司拥有“盈动”等品牌。专注于化工产品等行业，在山东济南有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：何青湖。