

# 氨气制备 黄石氨气 信安达工业气体

产品名称	氨气制备 黄石氨气 信安达工业气体
公司名称	湖北信安达工业气体有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市人民路3542附近
联系电话	13035227821

## 产品详情

氨，是氮和氢的化合物，分子式为 $NH_3$ ，常温下是一种无色气体，有强烈的刺激气味。极易溶于水，常温常压下1体积水可溶解700倍体积氨，水溶液称为氨水。降温加压可变成液体，黄石氨气，液氨是一种制冷剂。氨也是制造、化肥、的重要原料。氨对地球上的生物相当重要，它是许多食物和肥料的重要成分。氨也是所有直接或间接的组成。氨有很广泛的用途，同时它还具有腐蚀性。由于氨有广泛的用途，氨是世界上产量多的无机化合物之一，多于八成的氨被用于制作化肥。由于氨可以提供孤对电子，所以它也是一种路易斯碱。

### 氨对人的危害

对人体无危害：浓度 $0.7\text{mg}/\text{m}^3$ ，感觉到有气味；浓度 $9.8\text{mg}/\text{m}^3$ ，无刺激作用；浓度 $67.2\text{mg}/\text{m}^3$ ，氨气批发，鼻咽部位有刺激感，眼有灼痛感。

轻微伤害：浓度 $70\text{mg}/\text{m}^3$ ，呼吸变慢；浓度 $140\text{mg}/\text{m}^3$ ，鼻和上呼吸道不适、恶心、。

中等危害：浓度 $140\sim 210\text{mg}/\text{m}^3$ ，身体有明显不适，但能工作；浓度 $175\sim 350\text{mg}/\text{m}^3$ ，鼻眼刺激、呼吸和脉搏加速。

重度危害：浓度 $553\text{mg}/\text{m}^3$ ，强烈刺激，氨气厂家，可耐受 $1.25\text{min}$ ；浓度 $700\text{mg}/\text{m}^3$ ，立即咳嗽；浓度 $1750\sim 3500\text{mg}/\text{m}^3$ ，危及生命；浓度 $3500\sim 7000\text{mg}/\text{m}^3$ ，即刻。

### 氨临床表现

轻度：眼、鼻、咽部有辛辣感，流泪、咳嗽、喷嚏、咳痰、咳血、胸闷、头昏、乏力（液氨溅入眼内，应立即拉开眼睑使氨水流出，并及时用清水清洗）临床检查有眼结膜、鼻和咽黏膜充血，肺部可听及干啰音。

重度：、脑水肿、喉头水肿、喉痉挛、窒息，抢救不及时可有生命危险（抢救时严禁使用压迫式人工呼吸法）。

禁止接触或跨越泄漏的液氨，防止泄漏物进入阴沟和排水道，增强通风。场所内禁止吸烟和明火。在保证安全的情况下，氨气制备，要堵漏或翻转泄漏的容器以避免液氨漏出。要喷雾状水，以抑制蒸气或改变蒸气云的流向，但禁止用水直接冲击泄漏的液氨或泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。禁止进入氨可能汇集的受限空间。清洗以后，在储存和再使用前要将所有的保护装和设备洗消。

氨气制备-黄石氨气-

信安达工业气体由湖北信安达工业气体有限公司提供。湖北信安达工业气体有限公司是湖北襄樊,化工产品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在信安达工业气体领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创信安达工业气体更加美好的未来。