

北京氨气管道安装，北京氨气管道施工，氨气管路安装

产品名称	北京氨气管道安装，北京氨气管道施工，氨气管路安装
公司名称	北京智祺设备安装有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	北京大兴北京中关村科技园区生物医药产业基地天富大街10号
联系电话	010-67886146 13801188873

产品详情

北京智祺设备安装有限公司是一家专业安装各类特种气体的公司。主要从事有氧气、氮气、氩气、氦气、乙炔、工业气体、电子气体、标准气体、医疗用气、混合气体、高纯气体等各种气体管道的安装工程。本公司为压力管道安装GB1\BC1级资质。本公司安装工程广泛应用于电子、科研、航空、冶金、石化、医药等领域。公司本着安全第一，服务至上的原则，以谦逊恭和的态度，与各厂家建立了良好的合作关系，我们希望通过我们的努力，与客户创造更加美好的未来

氨气，无机化合物，常温下为气体，无色有刺激性恶臭的气味，易溶于水，氨溶于水时，氨分子跟水分子通过*氢键结合成一水合氨(NH₃·H₂O)，一水合氨能小部分电离成铵离子和氢氧根离子，所以氨水显弱碱性，能使酚酞溶液变红色。氨与酸作用得可到铵盐，氨气主要用作致冷剂及制取铵盐和氮肥 氨气化学式：NH₃ 英文名：Ammonia

编辑本段氨的分子结构 由浓氨水制取氨气的两种方法 [1] 氮原子有5个价电子，其中有3个未成对，当它与氢原子化合时，每个氮原子可以和3个氢原子通过极性共价键结合成氨分子，氨分子里的氮原子还有一个孤对电子。氨分子的空间结构是三角锥形，三个氢原子处于锥底，氮原子处在锥顶。每两个N—H键之间夹角为107°18'，因此，氨分子属于极性分子

注意事项 氨对接触的皮肤组织都有腐蚀和刺激作用，可以吸收皮肤组织中的水分，使组织蛋白变性，并使组织脂肪皂化，破坏细胞膜结构。氨的溶解度极高，所以主要对动物或人体的上呼吸道有刺激和腐蚀作用，常被吸附在皮肤粘膜和眼结膜上，从而产生刺激和炎症。可麻痹呼吸道纤毛和损害粘膜上皮组织，使病原微生物易于侵入，减弱人体对疾病的抵抗力。氨通常以气体形式吸入人体，氨被吸入肺后容易通过肺泡进入血液，与血红蛋白结合，破坏运氧功能。进入肺泡内的氨，少部分为二氧化碳所中和，余下被吸收至血液，少量的氨可随汗液、尿液或呼吸排出体外。

氨气泄露 短期内吸入大量氨气后可出现流泪、咽痛、声音嘶哑、咳嗽、痰带血丝、胸闷、呼吸困难，可伴有头晕、头痛、恶心、呕吐、乏力等，严重者可发生肺水肿、成人呼吸窘迫综合症，同时可能发生呼吸道刺激症状。若吸入的氨气过多，导致血液中氨浓度过高，就会通过三叉神经末梢的反射作用而引起心脏的停搏和呼吸停止，危及生命。

长期接触氨气，部分人可能会出现皮肤色素沉积或手指溃疡等症状。室内空气中氨气主要来自建筑施工中使用的混凝土添加剂。添加剂中含有大量氨内物质，在墙体中随着温度、湿度等环境因素的变化而还原成氨气释放出来。