

北京氦气管路安装，氮气管路安装，北京氦气管路施工

产品名称	北京氦气管路安装，氮气管路安装，北京氦气管路施工
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 为了提高质量保证能力,公司坚持以顾客为关注焦点,坚持持续改进,为职工和社会营造安全、健康的环境,通过制度创新、管理创新和技术创新,不断超越自我,追求卓越,努力把公司建成管理密集、技术密集的国内知名企业。本公司以"质量第一、用户至上"的宗旨和"人人创佳绩,处处争一流"的企业精神,继续和社会各界朋友真诚合作,为建设国际化大都市作出了更大的贡献。氦气为无色无味,不可燃气体,空气中的含量约为百万分之5.2。化学性质完全不活泼,通常状态下不与其它元素或化合物结合。英文名 helium EINECS号 275-187-7[1] 化学式 He 属于稀有气体单质。由氦原子聚合而成分子量4.003 气体密度0.1786g/L (0 ° C、1atm) 液态密度 125.2g/L (4.2K、100.312kPa) 比重 0.14 (空气=1) 沸点 4.3K (1atm) 熔点1.0K (26atm) 临界温度5.3K 临界压力 0.228MPa 蒸发热 5.50cal/g、20.4kJ/kg (沸点) 液态与气态的体积比 699 (0 、1atm、以液态体积为1?) 性质 无色、无味、无臭常温下为气态的惰性气体。临界温度最低,是最难液化的气体。极不活泼,不能燃烧也不助燃。进行低压放电时显深黄色。氦具有特殊的物理性质,在绝对零度时在其蒸气压下,氦不会固化。氦气化学性能稳定一般不生成化合物,在低压放电管中受激发可形成He₂⁺、HeH⁺等离子及分子。在特定条件下和某些金属可形成化合物。由于化学性质不活泼和轻于空气等特征,氦气常用于飞船或广告气球中的充入气体,这一用途也是众所周知的。在海洋开发领域的呼吸用混合气体中,以及医疗领域的核磁共振成像设备的超导电磁体冷却的用途中,氦气都得到广泛的应用:军工、科研、石化、制冷、医疗、半导体、管道检漏、超导实验、金属制造、深海潜水、高精度焊接、光电子产品生产等。可用于低温冷源和超导技术。也可用作高真空装置、原子核反应堆、宇宙飞船等的检漏剂及镁、锆、铝、钛等金属焊接的保护气。在火箭、宇宙飞船上用作输送液氢、液氧等液体推进剂的加压气体。还用作原子反应堆的清洗剂、气体色谱分析分析的载气、气球充气、电弧焊用保护气、潜水用混合气和气体温度计的填充气。另外由于氦气渗透性好、不可燃的特点,它还应用于真空检漏行业,如氦质谱检漏仪等。编辑本段制备方法