

宜昌高纯气体 鑫和丰

产品名称	宜昌高纯气体 鑫和丰
公司名称	武汉市硚口区鑫和丰焊割设备经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市古田四路
联系电话	13971318638

产品详情

无机高纯气体

1、空气 (Air)、氢气 (H₂)、氧气 (O₂)、氮气 (N₂)、氩气 (Ar)、氦气 (He)、氖气 (Ne)、氪气 (Kr)、氙气 (Xe) 等；2、氨气 (NH₃)、氯气 (Cl₂)、(SO₂)、一氧化碳 (CO)、二氧化碳 (CO₂)、二氧化氮 (NO₂)、氧化亚氮 (N₂O)、氧硫化碳 (COS)、氯化氢 (HCl)、溴化氢 (HBr)、硫化氢 (H₂S) 等；3、三氟化硼 (BF₃)、三氯化硼 (BCl₃)、四氟化碳 (CF₄)、四氟化硅 (SiF₄)、四氯化硅 (SiCl₄)、六氟化硫 (SF₆) 等

高纯三氟化氮

化学性质稳定，一般条件下在水与碱溶液中均不反应（三校合编无机化学第四版下册534页），高纯气体，只有当放电时在水中才发生 $NF_3+2H_2O \xrightarrow{\text{放电}} HNO_2+3HF$ 。F的电负性大于H，因此NF₃中的孤对电子云由于向F偏移而导致电子云密度比在NH₃中低，配位能力下降，因此质子化时放热小于NH₃。偶极矩与上面类似，大概是由于电负性的增强导致偶极矩的降低。

禁配物：还原剂、或可燃物。

一般条件下，二氧化碳不支持燃烧且比空气重，将二氧化碳覆盖在燃着的物体表面，可使物体跟空气隔绝而停止燃烧，因此二氧化碳可用灭火，是常用的灭火剂。在化学工业上，二氧化碳是一种重要的原料

, 大量用于生产纯碱(Na_2CO_3)、小苏打(NaHCO_3)、尿素 $[\text{CO}(\text{NH}_2)_2]$ 、碳酸氢铵(NH_4HCO_3)、颜料铅白 $[\text{Pb}(\text{OH})_2 \cdot 2\text{PbCO}_3]$ 等。

宜昌高纯气体-

鑫和丰(图)由武汉市硚口区鑫和丰焊割设备经营部提供。武汉市硚口区鑫和丰焊割设备经营部是湖北武汉,化工产品的企业,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。在鑫和丰领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创鑫和丰更加美好的未来。