

特种气体生产 珂锐弘扬 苏州特种气体

产品名称	特种气体生产 珂锐弘扬 苏州特种气体
公司名称	苏州珂锐弘扬流体控制系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯华路6号金沙商务广场1幢422室
联系电话	13375186700

产品详情

工业混合气是近二十年来出现的新品种，用途非常广泛，特种气体储存，但其分类尚未有统一标准。工业混合气包括自然合成和纯品配制两类。按其状态分为气态混合气体和液态混合气体。按其所含主要危险性组份，一般可分为可燃性混合气、自燃性混合气、剧毒性混合气和腐蚀性混合气等。

工业气体的常见物理特性，可归纳为：可压缩性和膨胀性。一定量的气体在温度基本保持不变时，所加的压力越大其体积就会变得越小，若继续加压，气体将会压缩成液体，这就是气体的可压缩性。工业气体通常以压缩或液化状态储存于钢瓶内。气体在光照或受热后，温度升高，分子间的热运动加剧，体积增大，若在一定容器内，气体受热的温度越高，其膨胀后形成的压力越大，这就是气体受热的膨胀性。压缩气体和液化气体盛装在容器内，如受高温、日晒，气体极易膨胀，产生很大的压力，特种气体生产，当压力超过容器的耐压强度，特种气体公司，就会造成爆炸。因此，工业气体均具有极大的爆炸危险性。

三氟甲烷 (CHF₃)

包装：采用40L、47L钢瓶充装，也可根据客户需要分装到8L的气瓶中。

用途：用作电子工业等离子体化学蚀刻剂、低温（-100℃）制冷剂及氟有机化合物的原料。

理化性质: 是一种无色、无味，不导电的低毒类气体，是理想的卤代烷替代物。高浓度三氟甲烷具有窒息麻醉作用，对脑神经有损害。液体接触时可能引起冻伤。

注意事项：储存于阴凉、通风的不燃气体库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。应与氧化剂、易燃（可）燃物分开存放，切忌混储。储区应备有泄漏应急处理设备。

氮气注意事项

氮气是一种无色、无味、无毒的不燃烧的储存于气瓶中的高压气体。

使用前先给氮气管道试压和试漏，严禁氮气管道泄漏，操作环境保持通风，当空气中氮气含量增加导致氧气含量低于19.5%时有可能引起窒息。瓶装氮气为高压充装气体，使用时应经氮气减压器减压降压后方可使用，移动氮气钢瓶时应使用钢瓶手推车。

包装的氮气钢瓶上均有使用的年限，一般为5年必须检验，30年强制报废，苏州特种气体，凡到期的气瓶必须送往有部门进行安全检验，方能继续使用。

每瓶氮气在使用到尾气时，应保留瓶内余压在0.5MPa，不得低于0.25MPa余压，应将瓶阀关闭，以保证气体质量和使用安全。

瓶装氮气产品在运输储存、使用时都应分类堆放，严禁可燃气体与助燃气体堆放在一起，不准靠近明火和热源，应做到勿近火、勿沾油腊、勿爆晒、勿重抛、勿撞击，严禁在气瓶身上进行引弧或电弧，严禁野蛮装卸。

液氮温度低至-196℃，跟皮肤接触能使皮肤严重冻伤。

量增加导致氧气含量低于19.5%时有可能引起窒息。

瓶装氮气为高压充装气体，使用时应经氮气减压器减压降压后方可使用，移动氮气钢瓶时应使用钢瓶手推车。

包装的氮气钢瓶上均有使用的年限，一般为5年必须检验，30年强制报废，凡到期的气瓶必须送往有部门进行安全检验，方能继续使用。

每瓶氮气在使用到尾气时，应保留瓶内余压在0.5MPa，不得低于0.25MPa余压，应将瓶阀关闭，以保证气体质量和使用安全。

特种气体生产-珂锐弘扬(在线咨询)-苏州特种气体由苏州珂锐弘扬流体控制系统有限公司提供。苏州珂锐弘扬流体控制系统有限公司是一家从事“气体管道安装,特种气体,标准气体,生物容器等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“承接管道工程,电气自动化等”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使珂锐弘扬在化工成套设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！