

# 液氧储罐 值得信赖的服务商 储罐

产品名称	液氧储罐 值得信赖的服务商 储罐
公司名称	河南泓阳压力容器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北环路386号*** (注册地址)
联系电话	13383800101

## 产品详情

液氧储罐|液氩储罐|液氮储罐-值得信赖的服务商|安泰科 59gas

	液氧储罐 液氩储罐 液氮储罐 食品级二氧化碳 液氧厂家	低温储罐 储罐厂家 液氮厂家 液氩厂家 二氧化碳储罐 二氧化碳厂家 59gas
--	-----------------------------	---

安泰科气体生产销售多门类的气体产品，如：液态气体、高纯气体、特种气体、实验室气体、标准气体、混合气体等；提供各类气体相关设备及服务，如：制氮机、制氧机、液态气体储罐、杜瓦罐、气体钢瓶、汽化器、减压阀组、汇流排、混配柜、分析仪器、阀门仪表、远程监控、气体报警设备、储罐或压力容器环评等；

### 3 六氟化硫气体的一般性质

#### 3.1 物理性质D

六氟化硫 气体的分子式为SF<sub>6</sub>，、分子量为146.07、分子直径为4.56X10<sup>-10</sup>m，

六氟化硫 气体在常温常压下呈气态，在20℃和101325Pa时的密度为6.16 g/L(约为空气的5倍)

六氟化硫 气体的临界温度为45.6℃，经压缩而液化，通常以液态装入钢瓶运输，其饱和蒸汽压曲线

纯净的六氟化硫气体是无色、无味、无嗅、无毒和不可燃的。

#### 3.2 电气性质

3.2.1 六氟化硫是负电性气体(有吸附自由电子的能力)，具有良好的灭弧和绝缘性能。在101.3 kPa

压力下的均匀电场中，六氟化硫气体的耐电压强度约为氮气的2.5倍。

3.2.2 纯净的六氟化硫是一种惰性气体，在电弧作用下会分解，液氩储罐价格，当温度高达4 000 K以上时，大部分的

分解物为硫和氟的单原子。电弧熄灭后，储罐，绝大部分的分解产物又重新结合成稳定的六氟化硫分子。其中

\*少量的分解物，在重新结合的过程中与游离的金属原子、水和氧发生化学反应，产生金属氟化物及氧、硫的氟化物。

	安泰科- 您值得信赖的气体合作商59gas，	液氧站、液氩站、液氮站和低温 储罐国内知名高新技术企业TEL: 陈经理 59gas
--	---------------------------	---

液氧储罐|液氩储罐|液氮储罐-值得信赖的服务商|安泰科 59gas

液氧储罐|液氩储罐|液氮储罐-值得信赖的服务商|安泰科 59gas

	液氧储罐 液氩储罐 液氮储罐 食品 级二氧化碳 液氧厂家	低温储罐 储罐厂家 液氮厂家 液氩 厂家 二氧化碳储罐 二氧化碳厂家 59gas
--	---------------------------------	--

青岛安泰科气体有限公司——工业气体综合服务提供商。公司前身创立于2010年，专注于工业气体及设备的研发、生产、销售，致力于打造创新的团队，产品和服务覆盖于各行各业。

六：严禁疲惫驾驶液氧储罐车。

在使用液氧储罐的时候应该做好以下安全防范工作：

- 1.液氧储罐一般放置在空分装置近旁的安全地点，远离火源、热源及可燃物。
- 2.粉末真空绝热型液氧储罐，内筒采用低温性能良好的不锈钢、外筒用碳钢制作，夹层充以珠光砂绝热材料，并抽真空至3Pa，达到绝热程度，以防止液氧剧烈蒸发超压。
- 3.珠光砂绝热型液氧储罐，内筒为高强合金铝、外筒为碳钢制作，低温储罐，夹层充以足够厚度的珠光砂绝热材料，底层用一定厚度的泡沫玻璃砖或矿渣棉绝热，以防液氧剧烈蒸发超压。液氧储罐的基础要防水抗冻，适应低温工况的要求。
- 4.液氧储罐内壁要用四\*化碳脱脂。由于内筒是不锈钢或高温合金铝，一般采用氩弧焊接。

	安泰科- 您值得信赖的气体合作商59gas，	液氧站、液氩站、液氮站和低温 储罐国内知名高新技术企业TEL: 陈经理 59gas
--	---------------------------	---

液氧储罐|液氩储罐|液氮储罐-值得信赖的服务商|安泰科 59gas

液氧储罐|液氩储罐|液氮储罐-值得信赖的服务商|安泰科 59gas

	液氧储罐 液氩储罐 液氮储罐 食品级二氧化碳 液氧厂家	低温储罐 储罐厂家 液氮厂家 液氩厂家 二氧化碳储罐 二氧化碳厂家 59gas
--	-----------------------------	--

安泰科气体研发生产先进的气体应用设备，如：食品液氮冷冻机、胶管液氮冷冻机、富氧燃烧控制阀组及设备、气体报警设备等。并为客户提供量身定做的工艺优化方案、物联网\*控及智慧云整体解决方案。

\*后，采用减灾措施，降低事故后果。设置消防喷淋系统，对气体钢瓶进行冷却降温。设置远程紧急切断按钮。抽风系统应考虑事故排风，且在不同的危险和防火分区之间设置风阀。建筑设计应充分考虑泄爆面积、防火墙、紧急出口、消防通道等。建立应急响应系统，液氧储罐，并定期演练，\*大限度减轻人员伤亡、财产损失和环境破\*。

	安泰科-您值得信赖的气体合作商59gas，	液氧站、液氩站、液氮站和低温储罐国内知名高新技术企业TEL:陈经理 59gas
--	-----------------------	---

液氧储罐|液氩储罐|液氮储罐-值得信赖的服务商|安泰科 59gas

液氧储罐-值得信赖的服务商-储罐由青岛安泰科气体有限公司提供。青岛安泰科气体有限公司（www.59gas.cn）在工业气体这一领域倾注了无限的热忱和热情，安泰科一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郭经理。