

肇庆广宁液氧液氮液氩

产品名称	肇庆广宁液氧液氮液氩
公司名称	肇庆高新区恒安工业气体有限公司
价格	.00/件
规格参数	肇庆恒安:液氧液氮液氩 工业气体:瓶装 肇庆:气体充装站
公司地址	肇庆高新区沙坊工业园（大旺文德一街9号）
联系电话	0758-6639506 13929887079

产品详情

肇庆广宁液氧液氮液氩肇庆高新区恒安工业气体有限公司 产品：氧气、氮气、氩气、二氧化碳气体、乙炔、氦气、混合气、氢气、甲烷气体、丙烷、液氧、液氮、液氩、高纯氧气、高纯氮气、高纯氩气、高纯氢气、高纯二氧化碳、干燥空气、工业氧气、工业氮气、工业氩气、工业二氧化碳气体、工业乙炔、工业氢气、工业混合气体、工业氩气、工业甲烷气体、工业丙烷气体、工业气体

液氧是不可燃的，但它能强烈地助燃，火灾危险性为乙类。

液态氧它和燃料接触通常也不能自燃，如果两种液体碰在一起，液氧将引起液体燃料的冷却并凝固。凝固的燃料和液氧的混合物对撞击是敏感的，在加压情况下常常转为爆炸。

爆炸危险性----所有可燃物质（包括气、液、固）和液氧混合时就呈现爆炸危险性，这种混合物常常由于静电、机械撞击、电火花和其它类似的作用，特别是当混合物被凝固时经常能发生爆炸。

当液氧积存在封闭系统中，而又不能保温，则可能发生压力破坏，当温度升高到-118.4 而又不增加压力，则液氧不能维持液体状态，若泄压不及时，也会导致物理爆炸。液氧积存在两个阀门之间，可导致管路的猛烈破坏。如果氧气不泄出或压力不适当排除，当冷冻失效时，将导致贮箱的破坏，真空夹套贮箱中的真空失效。如果系统不能受额外负载，则会引起蒸发加速和排空系统破坏。

人员冻伤---由于液氧的沸点极低，为-183 ，当液氧发生“跑、冒、滴、漏”事故时，一旦液氧喷溅到人的皮肤上将引起严重的冻伤事故。

氧中毒---空气中氧气约占21%。常压下，当氧的浓度超过40%时，有可能引发氧中毒，吸入40%~60%的氧浓度的混合气体时，会出现胸骨后不适感、轻咳，进而胸闷，胸骨后烧灼感和呼吸困难，咳嗽加剧；严重时发生水肿，甚至出现呼吸窘迫综合症。吸入氧浓度80%以上时，出现面部肌肉抽搐、昏迷、呼吸衰竭而死亡。长期处于氧分压60kpa~100kpa(相当于氧浓度40%)的环境下，可发生眼损害，严重者可失明。

