

# 太和镇液氮|白云区液氮-广州信和气体公司

产品名称	太和镇液氮 白云区液氮-广州信和气体公司
公司名称	广州从化信和气体有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市白云区太和镇太和工业区田园中路118号 广州信和气体经营部
联系电话	13724026801 13724026801 , 13332810543

## 产品详情

广州信和气体公司，专业提供：氧气、氩气、氮气、二氧化碳、混合气、液氮、液氧、液氩；经营区域：白云区、太和镇、钟落潭镇、竹料镇、同和镇等地。

液态氮是氮以液体状态在极低的温度。它是一种无色透明的液体，在其一个0.807克/毫升密度沸点（-195.79 下（77K; -320 ° F））和介电常数1.43，氮首先在液化雅盖隆大学于1883年4月15日由波兰物理学家，齐格蒙特·莱夫斯基和卡罗尔欧斯祖斯基，它是由工业生产分馏的液态空气，液氮经常被缩写，LN<sub>2</sub>或“LIN”或“LN”所指并具有联合国编号1977年，液态氮是一个双原子的液体，这意味着该共价N结合的N<sub>2</sub>气体中的二原子字符后保留液化。

在常压下，液氮温度为 - 196 ；1立方米的液氮可以膨胀至696立方米 21 ° C的纯气态氮。液氮是无色、无味，在高压下低温的液体和气体。液氮（常写为LN<sub>2</sub>），是氮气在低温下形成的液体形态。氮的沸点为-196 ° C，在正常大气压下温度如果在这以下就会形成液氮；如果加压，可以在更高的温度下得到液氮。

在工业中，液态氮是由空气分馏而得。先将空气净化后，在加压、冷却的环境下液化，借由空气中各组分之沸点不同加以分离。人体皮肤直接接触液氮瞬间是没有问题的，超过2秒才会冻伤且不可逆转。