

江高镇二氧化碳与广州二氧化碳供应商

产品名称	江高镇二氧化碳与广州二氧化碳供应商
公司名称	广州元顺气体焊接材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区天河北路559号2303室（部位：自编C56单元）（仅限办公）（注册地址）
联系电话	15099982385

产品详情

这是一个很简单的问题，江高镇二氧化碳是广州元顺气体公司供应的，也就是说在广州或者白云区一些城镇的供应气体业务都是由元顺来提供的，那么它也就顺利的成为二氧化碳的主要供应商。

二氧化碳是一种在常温下无色无味无臭的气体，化学式为CO₂，式量44.01，碳氧化物之一，俗名碳酸气，也称碳酸酐或碳酐。常温下是一种无色无味气体，密度比空气略大，微溶于水，并生成碳酸。固态二氧化碳升华时可吸收大量热，因而用作制冷剂，如人工降雨，也常在舞美中用于制造烟雾。

二氧化碳的研究历史

在17世纪，法兰德斯化学家海尔蒙特发现在密封容器内燃烧木材，剩下的气体的密度比原来的气体更高。

1750年代，苏格兰物理学家约瑟夫·布莱克又对二氧化碳有更进一步的研究：石灰石加热或加入酸后会产生一种它称为“固定空气”的气体。

液化二氧化碳在1823年制成，在此之前比较早的描述固体二氧化碳是由查尔斯在1834年开设了压力容器的液体二氧化碳，才发现，冷却所产生的快速蒸发的液体产生了“雪”，即固体二氧化碳。

二氧化碳的物理性质

二氧化碳，化学式为CO₂，碳氧化物之一，是一种无机物，常温下是一种无色无味气体，密度比空气略大，能溶于水，并生成碳酸。二氧化碳是不能供给动物呼吸。

二氧化碳分子结构很稳定，化学性质不活泼，不会与织物发生化学反应；没有闪点，不燃；无色无味。

液体二氧化碳通过减压变成气体很容易和织物分离，完全省去了用传统溶剂带来的复杂后处理过程。

二氧化碳的主要用途：

工业原料

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、小苏打、尿素、碳颜料铅白等。在轻工业上，用高压溶入较多的二氧化碳，可用来生产碳酸饮料、啤酒、汽水等。

贮藏食品

用二氧化碳贮藏的食品由于缺氧和二氧化碳本身的抑制作用，可有效地防止食品中细菌、霉菌、虫子生长，避免变质和有害健康的过氧化物产生，并能保鲜和维持食品原有的风味和营养成分。

植物光合作用的原料

在自然界，二氧化碳保证了绿色植物进行光合作用和海洋中浮游植物呼吸的需要。

本文转自：<http://www.cuotouqt.com/show.asp?id=82>