

惠州工业气体二氧化碳

产品名称	惠州工业气体二氧化碳
公司名称	博罗县坤佳工业气体有限公司
价格	10.00/瓶
规格参数	
公司地址	博罗县湖镇镇富裕大道21号
联系电话	07526656622 18928322538

产品详情

二氧化碳（carbon dioxide），一种碳氧化物，化学式为CO₂，化学式量为44.0095 [1]，常温常压下是一种无色无味 [2] 或无色无嗅而其水溶液略有酸味 [3] 的气体，也是一种常见的 [????](#) [4]，还是空气的组分之一（占大气总体积的0.03%-0.04% [5]）。在物理性质方面，二氧化碳的熔点为-56.6，沸点为-78.5，密度比空气密度大（标准条件下），溶于水。在化学性质方面，二氧化碳的化学性质不活泼，热稳定性很高（2000 时仅有1.8%分解），不能燃烧，通常也不支持燃烧，属于[?????](#)，具有酸性氧化物的通性，因与水反应生成的是[??](#)，所以是碳酸的[??](#)。 [2-3]

高纯二氧化碳主要用于电子工业，医学研究及临床诊断、二氧化碳激光器、检测仪器的校正气及配制其它特种混台气，在聚乙烯聚合反应中则用作调节剂。 [8]

固态二氧化碳广泛用于冷藏奶制品、肉类、冷冻食品和其它转运中易腐败的食品，在许多工业加工中作为冷冻剂，例如粉碎热敏材料、橡胶磨光、金属冷处理、机械零件的收缩装配、真空冷阱等。 [8]

气态二氧化碳用于碳化软饮料、水处理工艺的pH控制、化学加工、食品保存、化学和食品加工过程的惰性保护、焊接气体、植物生长刺激剂，在铸造中用于硬化模和芯子及用于气动器件，还应用于杀菌气的稀释剂（即用氧化乙烯和二氧化碳的混台气作为杀菌、杀虫剂、熏蒸剂，广泛应用于医疗器具、包装材料、衣类、毛皮、被褥等的杀菌、骨粉消毒、仓库、工厂、文物、书籍的熏蒸）。 [8]

液体二氧化碳用作致冷剂，飞机、导弹和电子部件的低温试验，提高油井采收率，橡胶磨光以及控制化学反应，也可用作灭火剂。 [8]

超临界状态的二氧化碳可以用作溶解非极性、非离子型和低分子量化合物的溶剂，所以在均相反应中有

广泛应用。 [2]

州市乾鑫气体有限公司位于惠州市博罗县湖镇镇，本公司证照齐全,产品质量安全可靠，信誉度高；拥有气体行业多年的技术队伍和精良的气体生产设备、先进的检测仪器设备，完备的配送服务；公司主要从事经营各种氧气、氮气、氩气、氦气、乙炔、氢气、二氧化碳、干燥空气、标准混合气、激光混合气、液氧、液氩、液氮、六氟化硫、四氟化碳、标准气体等。并不断研发新产品满足市场需求。根据客户的要求进行配比和进行技术指导，为用户提供气体应用一体化解决方案。产品适用于钢材焊接、火焰加工、冶炼、金属焊接、切割、半导体、激光气设备、机械行业、化工、电力、光电、科研等。质量方针：我们不断挑战自我，勇攀高峰！我们将一如既往地以客户的满意为宗旨，以可靠的质量和良好的信誉以及优惠的价格、快捷的供货，竭诚地为广大用户服务。我们愿与广大的客户一起共同发展，共铸未来。我们的网站是：<http://www.kunjigas.com/> 我们的企业信念是：以信誉求市场 以质量求生存 以产量求发展 以技术求进步。联系人李

我们的企业精神是：团结 赤诚 开拓 求精。我们的经营理念是：以客户为中心，重质量，重服务，重信誉，致力创建质优、安全、经济、畅顺运行机制和融洽内外关系，让客户满意！为了您的满意，我们一直在竭尽全力。始终贯彻执行“质量，顾客至上；追求完美，不断超越”的质量方针。公司以卓而不凡的企业管理，不断创新的生产工艺，精益求精的产品质量，诚信双赢的经营谋略，在国内市场上名声鹊起。本公司供应各类工业气体主营气体：六氟化硫，四氟化碳，焊接切割气体，高纯气体，激光混合气体，电子气体，电光源气体，液态气体，标准气体，食品气体等；气体减压阀，压力表及其它配件，气体管道工程设计安装；焊丝。可根据要求进行配比和技术指导，为用户提供优质的气体应用解决方案。

惠州乾鑫气体有限公司长期供应氧气，氩气，氮气，高纯氩气，高纯氮气，高纯氢气，氦气，氖气，液氮，液氧，液氩，干冰，二氧化碳，混合气，乙炔，激光混合气，医用氧气，六氟化硫等各种特种气体，稀有气体，标准工业气体，及气体钢瓶销售，专业配送，跟管道铺设，维修，安装等专业团队服务，

氧气，氮气，氩气，氦气，乙炔，氢气，二氧化碳，六氟化硫，四氟化碳，高纯气体，稀有气体，激光混合气体，电子工业气体，电光源气体，标准气体，液氧，液氩，液氮，食品工业用气体配送桥东、桥西、江南、江北、河南岸、惠环、小金口、三栋、汝湖、陈江、潼湖、潼桥、沥林、水口、马安、横沥、矮陂、芦洲、大岚、仍图惠阳区：淡水、永湖、良井、平潭、沙井、秋长、新圩、镇隆、澳头、霞涌、西区博罗县：罗阳、龙溪、龙华、园洲、杨村、杨桥、石湾、福田、长宁、麻陂、公庄、石坝、观音阁、柏塘、湖镇、横河、响水、泰美