

佛山周边充乙炔-丙烷的地方找粤鑫气体

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 佛山周边充乙炔-丙烷的地方找粤鑫气体 |
| 公司名称 | 佛山市粤鑫工业气体有限公司 |
| 价格 | 100.00/瓶 |
| 规格参数 | 乙炔:不限 丙烷:不限 广东:佛山 |
| 公司地址 | 佛山市南海区狮山镇小塘新村 |
| 联系电话 | 18128788588 |

产品详情

佛山周边充乙炔-丙烷的地方找粤鑫气体，价格****，诚信经营多年，欢迎广大顾客来电询价

我们不怕您比价，正规厂家出售，质量有保障

文名称：丙烷 英文名称：propane CAS No.：74-98-6 分子式：CH₈ 分子结构：
C原子以sp³杂化轨道成键、分子为非极性分子。分子量：44.10

理化特性

主要成分：纯品 外观与性状：无色气体，纯品无臭。 熔点()：-187.6 沸点()：-42.1
相对密度(水=1)：0.58(-44.5) 相对蒸气密度(空气=1)：1.56 饱和蒸气压(kPa)：53.32(-55.6)
燃烧热(kJ/mol)：2217.8 临界温度()：96.8 临界压力(MPa)：4.25 闪点()：-104
引燃温度()：450 爆炸上限%(V/V)：9.5 爆炸下限%(V/V)：2.1 溶解性：
微溶于水，溶于乙醇、**。 在低温下容易与水生成固态水合物，引起天然气管道的堵塞。丙烷在较高温度下与过量氯气作用，生成****和四氯乙烯 ClC=CCl；在气相与硝酸作用，生成1-硝基丙烷 CH₂CH₂CHNO、2-硝基丙烷 (CH₃)CHNO、****CH₂CHNO和****CHNO的混合物。上丙烷可从油田气和裂化气中分离得到[1]。在空气中燃烧化学方程式:CH₈ + 5O₂ ===== 3CO + 4H₂O

主要用途

用于有机合成。可作生产乙烯和丙烯的原料或炼油工业中的溶剂；丙烷、丁烷和少量乙烷的混合物液化后可用作民用燃料，即液化石油气。