

长丰工业氢气 合肥特普特|品种齐全

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 长丰工业氢气 合肥特普特 品种齐全 |
| 公司名称 | 合肥特普特气体有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 合肥市蜀山区环湖东路398号 |
| 联系电话 | 18956094188 |

产品详情

氢还充当保护气体。由于金属在高温下反应性很强，氢阻止它们在此过程中与氮、碳等其他元素发生反应。这个过程也被称为原子氢焊接。氢气，无色无味，极烧的气体。氢气是世界上已知的密度小的气体，是相对分子质量小的物质。熔点-259.2，沸点-252.77。氢气难溶于水，常温下，氢气的性质很稳定，不容易跟其它物质发生化学反应。燃料电池是用来发电的燃料电池示例化学反应产生的电流，可作为类似铅酸电池的电源。由于氢的高热值以及化学组成和导电性，它被用作燃料电池的燃料供应。此外，由于该过程的副产品是水蒸气和热量，工业氢气，氢被认为是环境友好的。燃料电池可以用来为材料处理设备、运输车辆甚至家庭和企业提供动力。

氢与碳形成的化合物，由于其与生物的关系，通常被称为有机物，研究有机物的学科称为有机化学，而研究有机物在生物中所起的作用的科学称为生物化学。如氢气被钯或铂等金属吸附后具有较强的活性（特别是被钯吸附）。金属钯对氢气的吸附作用强。当空气中的体积分数为4%-75%时，遇到火源，可引起炸。氢是主要的工业原料，也是重要的工业气体和特种气体，在石油化工、电子工业、冶金工业、食品加工、浮法玻璃、精细有机合成、航空航天等方面有着广泛的应用。

因为氢气比空气轻，所以氢气的火焰倾向于快速上升，故其造成的危害小于碳氢化合物燃烧的危害。氢气与所有的氧化性元素单质反应。同时，氢也是一种理想的二次能源（二

次能源是指必须由一种初级能源如太阳能、煤炭等来制取的能源)。氢气在空气里燃烧，实际上是氢气跟空气里的氧气发生了化合反应，生成了水并放出大量的热。氢气(H₂)很早于16世纪初被人工制备，当时使用的方法是将金属置于强酸中。

长丰工业氢气-合肥特普特|品种齐全(图)由合肥特普特气体有限公司提供。合肥特普特气体有限公司在化工产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥特普特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。