

# 丁烷气打火机气体配钢瓶电子砂轮打火机

产品名称	丁烷气打火机气体配钢瓶电子砂轮打火机
公司名称	上海得想电气有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	密度:97.99 ( kg/m <sup>3</sup> ) 蒸气压:12 ( kpa ) 蒸发残留物:0.33 ( ml/100ml )
公司地址	河南郑州市二七区郑州市二七区京广南路万客来
联系电话	86 0371 56686665 15518877187

## 产品详情

丁烷气用途：本品除直接用作燃料和冷冻剂之外，大量用于制取多种有机合成原料，如经脱氢可制丁烯和丁二烯；经异构化可制异丁烷；经催化氧化可制顺丁烯二酸酐、醋酸等；经卤化可制卤代丁烷；经硝化可制硝基丁烷；在高温下催化可制二硫化碳；经水蒸汽转化可以制取氢气。此外，丁烷还可做马达燃料掺和物以控制挥发分；也可做重油精制脱沥青剂；油井中蜡沉淀溶剂；用于二次石油回收的流溢剂；树脂发泡剂；海水转化为新鲜水的致冷剂，以及烯烃齐格勒聚合溶剂等。化学反应和用途：烷烃是惰性气体，因为它们的 c-c 和 c-h 键非常强。它们并不与酸、碱、金属或者氧化剂反应。出奇地，它们不与酸、碱反应。不过汽油(辛烷)并不会与浓硫酸、碱金属或者高锰酸钾发生反应。它燃烧形成二氧化碳和水蒸汽  $\text{丁烷} + \text{氧气} \rightarrow \text{二氧化碳} + \text{水蒸气}$   $2 \text{C}_4\text{H}_{10} + 9 \text{O}_2 \rightarrow 8 \text{CO}_2(\text{g}) + 10 \text{H}_2\text{O}$  如果有充足的空气供应的情况下，丁烷燃烧时会产生二氧化碳和水蒸气。如果空气供应不足，会产生碳和一氧化碳。丁烷的日常用途包括了家用液化石油气，亦用于打火机和可携式丁烷气炉中作燃料。由于氟利昂和氯氟化碳可导致臭氧层损耗，引起关注。故冷冻系统，特别是家用雪柜和冷藏箱均增加使用了异丁烷(2-甲基丙烷)作，代替氟利昂作制冷剂使用。另外异丁烷亦加添于喷雾剂，代替氯氟化碳。

"供应丁烷气打火机气体配钢瓶电子砂轮打火机"的铜片腐蚀为0.3（级），总硫含量是0.22（mg/m<sup>2</sup>），CAS为012，密度是97.99（kg/m<sup>3</sup>），游离水为0.1，蒸发残留物是0.33（mL/100mL），蒸气压为12（kpa），石油气是钢瓶，气体为打火机气体，液化气是丁烷气