

液化天然气 4.1 (kpa)

产品名称	液化天然气 4.1 (kpa)
公司名称	眉山市凯诚化工有限公司
价格	面议
规格参数	标准号:GB/T19204-2003 密度:0.6 (kg/m ³) 蒸汽压:4.1 (kpa)
公司地址	眉山市东坡区富牛镇牟堰村4组4-136号
联系电话	028-38112203 13648142265

产品详情

用途 世界上环保先进国家都在推广使用LNG.除了用作发电厂、工厂、家庭用户的燃料外,其中所含的甲烷可用作制造肥料、甲醇溶剂及合成醋酸等化工原料;另外其所含的乙烷和丙烷可经裂解而生成乙烯及丙烯,是塑料产品的重要原料.

此外,超低温的LNG在大气压力下转变为常温气态的过程中,可提供大量的冷能,将这些冷能回收,还可以利用于6种低温用途上:使空气分离而制造液态氧、液态氮,液化二氧化碳、干冰制造,利用冷能进行发电,制造冷冻食品或用于冷冻仓库,橡胶、塑料、铁屑等产业废弃物的低温破碎处理,海水淡化.液化天然气(liquified natural gas, 简称LNG), 主要成分是甲烷, 被公认是地球上最干净的能源.无色、无味、无毒且无腐蚀性, 其体积约为同量气态天然气体积的1/600, 液化天然气的重量仅为同体积水的45%左右. 其制造过程是先将气田生产的天然气净化处理, 经一连串超低温液化后, 利用液化天然气船运送. 燃烧后对空气污染非常小, 而且放出热量大, 所以液化天然气好.

本产品的标准号是GB/T19204-2003, 密度是0.6 (kg/m³), 蒸汽压是4.1 (kpa), 含量是96%, 总硫含量是30 (mg/m), 产地是云南