

山东地区1.77MPA200立方LPG液化石油气储罐，菏泽花王50立方液化气地埋罐

产品名称	山东地区1.77MPA200立方LPG液化石油气储罐， 菏泽花王50立方液化气地埋罐
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:花王 型号:地埋 压力:1.77
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

产品详情

山东地区1.77MPA200立方LPG液化石油气储罐，菏泽花王50立方液化气地埋罐公司1986年建立，拥有质检总局颁发的A1类压力容器制造资质和A2类压力容器设计资质，GB2/GC2压力管道安装资质，公司在低温设备的防爆和抽真空空的研制方面取得两项专利，轻质油回收技术方面获得了一项专利，二氧化碳的回收提纯技术获山东省科技成果奖，先后被山东省认定为高新技术企业、创新性企业、认定企业技术中心。

花王液化气罐地埋罐简称LPG储罐丙烷罐等安全距离比地上罐减小一半人们生活中的燃烧气源大致分为液化石油气(Y)、人工煤气(R)、天然气(T)三大类。液化石油气(简称液化气)是石油在提炼汽油、煤油、柴油、重油等油品过程中剩下的一种石油尾气，通过一定程序，对石油尾气加以回收利用，采取加压的措施，使其变成液体，装在液化气地埋罐内，液化气的名称即由此而来。它的主要成分有乙烯、乙烷、丙烯、丙烷和丁烷等，在气瓶内呈液态状，一旦流出会汽化成比原体积大约二百五十倍的可燃气体，并极易扩散，遇到明火就会燃烧或爆炸。因此，使用液化气也要特别注意检查液化气罐储存的状况加装泄漏报警装置。煤气用LPG储罐储存是用煤或焦炭等固体原料，经干馏或汽化制得的，其主要成分有一氧化碳、甲烷和氢等。因此，煤气有，易于空气形成爆炸性混合物，使用时应引起高度注意。每公斤液化气燃烧热值为11000大卡。气态液化气的比重为2.5公斤/立方米。每立方液化气燃烧热值为25200大卡。这样可看出一立方液化气燃烧热值是天然气的三倍，但还有报道说液化气热值是天然气的7倍。每瓶液化气重14.5公斤,总计燃烧热值159500大卡,相当于20立方天然气的燃烧热值。