

大锅灶，1000型大锅灶，酒店用品,食堂设备

产品名称	大锅灶，1000型大锅灶，酒店用品,食堂设备
公司名称	山东皇信厨业有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	
公司地址	博兴县兴福镇驻地
联系电话	86-054315005436122 15005436122

产品详情

种类	灶具	品牌	皇信
型号	1000型	电压	220 (V)
功率	0.55 (Kw)	外形尺寸	1300*1400*900 (mm)
净重	80 (Kg)	包装	木框
适用范围	茶餐厅设备、咖啡店设备、面包房设备、西餐店设备、中餐店设备、饮品店设备、休闲速食设备、其他	营销	新品

付款方式：款到发货

天然气，液化气，人工煤气它们之间有什么区别

1，天然气系古生物遗骸长期沉积地下，经慢慢转化及变质裂解而产生之气态碳氢化合物，具可燃性，多在油田开采原油时伴随而出。天然气蕴藏在地下约3000—4000米之多孔隙岩层中。主要成分为甲烷

2，液化石油气(简称液化气)是从油田或石油炼制过程中得到的较轻组分，是饱和和不饱和的烃类混合物。主要成分为丙烷、丙烯、正异丁烷、正异丁烯等烃类，另外还含有少量的戊烷及硫化物等杂质，从不同生产过程中得到的液化石油气，其组成有所差异。

3，人工煤气根据制气原料和制气方法可大致分为三种：在隔绝空气的情况下对煤加热而获得的煤气为干馏煤气；对煤进行气化而产生的煤气为气化煤气；重油蓄热裂解和蓄热催化裂解而获得的制气为油制气。主要成份为甲烷、氢气、一氧化碳等；爆炸极限为4—36%；热值为17.6千焦/标准立方米(4200千卡/标准立方米)。

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，装在受压容器内，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。

煤气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，煤气有毒，易于空气形成爆炸性混合物，使用时应引起高度注意。

天然气广义指埋藏于地层中自然形成的气体的总称。但通常所称的天然气只指贮存于地层较深部的一种富含碳氢化合物的可燃气体，而与石油共生的天然气常称为油田伴生气。天然气由亿万年前有机物质转化而来，主要成分是甲烷，此外根据不同的地质形成条件，尚含有不同数量的乙烷、丙烷、丁烷、戊烷、己烷等低碳烷烃以及二氧化碳、氮气、氢气、硫化物等非烃类物质；有的气田中还含有氦气。天然气是一种重要的能源，广泛用作城市煤气和工业燃料；在70年代世界能源消耗中，天然气约占18%~19%。天然气也是重要的化工原料。

天然气每立方燃烧热值为8000大卡至8500大卡。

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。