

LNG液化天然气厂家 荣盛达（无锡）能源有限公司

产品名称	LNG液化天然气厂家 荣盛达（无锡）能源有限公司
公司名称	荣盛达（无锡）能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市锡山区团结北路288号
联系电话	13906177497

产品详情

露1点

的水露1点是指在一定的压力条件下，中开始出现di一滴水珠时的温度，也就是在该压力条件下与饱和水汽含量对应的温度值。因此，气态碳氢化合物的露1点温度就是给定压力下达到饱和状态时的饱和温度，对同种碳氢化合物，其压力增大，LNG液化天然气哪家好，露1点温度也升高。当用管道输送气体碳氢化合物时，必须保持其温度在露1点以上，以防凝结，阻碍输气。在GB17820-1999()中，把水露1点作为衡量商品的一个指标。

液化天然气

温度：LNG的沸腾温度也取决于其组分，在大气压力下通常为 -166.157°C ，在一般资料上介绍的 -162.15°C 是指纯的沸腾温度。沸腾温度随蒸气压力的变化梯度为 $1.25 \times 10^{-4} / \text{Pa}$ ，LNG的温度常用铜/铜镍热电偶或铂电阻温度计进行测量。LNG的蒸发：LNG贮存在绝热储罐中，任何热量渗漏到罐中，都会导致一定量的液体气化为气体，这种气体就叫做蒸发气。蒸发气的组成取决于液体的组成，一般地，LNG液化天然气，LNG蒸发气含有20%的N₂，LNG液化天然气厂家，80%的及微量的乙烷，蒸发气中N₂的含量可达到LNG中N₂含量的20倍。对于纯而言，低于 -113°C 的蒸发气密度比空气重，对于含有20%氮的而言，低于 -80°C 的蒸发气密度比空气重。LNG的溢出与扩散：LNG倾倒入地面上时，会猛烈沸腾蒸发，然后蒸发率将迅速衰减至一个固定值，蒸发气体沿地面形成一个层流，从环境中吸收热量逐渐上升和扩散，同时将周围的环境空气冷却至露1点以下，形成一个可见的云团，可作为蒸发气体移动方向的指南，也可作为气体空气混合物可燃性的指示。

热水器和电热水器哪个更节能

天燃气和储水式电热水器相比，要节能些；但是，和即热式电热水器相比，即热式要节能些。

从能源费用上说，以北京为例，1度（kwh）民用电为0.5元左右，1立方米燃气为2.05元，但能量换算上1立方米燃气基本相当于10度电，这样下来1kwh能燃气与电的花费比大约为2:5；

从能源利用率上讲，LNG液化天然气供应商，电毕竟是二次能源，从产生的过程上讲并不环保，作为一种一次能源污染较电是有较大优势的。