

液化天然气供应 天然气 荣盛达

产品名称	液化天然气供应 天然气 荣盛达
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

的脱水方法--分子筛

分子筛吸附脱水主要是利用其内部孔道、空腔依靠分子引力和热扩散原理实现对中水的吸附进而除掉气体混合物中的水蒸气。常用的分子筛有3A型、4A型和5A型。按照再生压力对分子筛进行分类，可分为变温再生(TSA)和变压再生(PSA)两大类。传统的分子筛的吸附表面积较大，具有高效的吸附容量，寿命较长，液化天然气，有较高的吸附能力组分不易被破坏，再生能力强，所需原料价格低廉、货源充足等特性，得到了较广泛的应用。但分子筛脱水装置的能耗通常较高，特别是对于处理量较小的装置。由于分子筛脱水之后能使露点能降低到-73℃，甚至-100℃，故其多用于液化前的脱水工艺中。分子筛脱水的主要缺点：1)设备投资和操作费用比较大，达到相同露点时，建设一座处理量1000Nm³/h的处理站，其投资比TEG法高出将近53%;2)能耗大，吸附剂难以实现再生需要经常更换;3)分子筛的再生、回收困难。

什么是CNG压缩叉车？

CNG，即压缩，这是一种新型的洁净能源，液化天然气供应，而且，它要比LPG（液化）更加地洁净和节能。CNG的主要成分是，燃烧后主要生成物为二氧化碳和水。与柴油叉车相比，液化天然气供应商，其尾气排放中CO下降约90%，HC下降约50%，NOX下降约30%，CO₂下降约23%，微粒排放下降约60%。

液化的具体运输渠道研究

液化是一种清洁能源，具有高效和环保等特点，在人们的实际生活和农作当中，液化是比较重要的燃料。要想发挥液化的高效性能，就必须对采取杂物清除措施和相关杂质清除措施。液化除杂过程和后期冷

却过程比较复杂，天然气，在比较小的区域和场地当中无法完成，必须通过液化的有效运输，才能使得液化在人们的生产过程中得到有效应用。