

液化天然气供应 天然气 荣盛达（无锡）能源公司

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 液化天然气供应 天然气 荣盛达（无锡）能源公司 |
| 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

液化天然气的预测分析

由于天然气企业受到生产延期和成本上升的困扰，供应一直存在问题。项目开发通常无法预测，因其特殊性质，液化天然气项目通常难以在基础设施薄弱的地区开展。此外，高涨的钢铁和水泥等基础建筑物资价格，已经推升了开发成本。这使得人们担忧，液化天然气可能失去其价格优势。此外，还存在一种风险，天然气，即供应不足将促使政策制定者寻求气变油或煤炭气化等其他选择。

液化天然气接收终端

液化天然气的接收终端内建有专用码头，天然气报价表，用于运输船的靠泊和卸船作业；储罐用于容纳从LNG船上卸下来的液化天然气；再气化装置则是将液化天然气加热使其变成气体后，液化天然气供应选荣盛达，经管道输送到终用户。液化天然气在再气化过程中所释放的冷能可被综合利用。一般而言，约有25%的冷能可被利用。液化天然气历来是一种细分市场产品。它的消费量目前正以每年10%的速度增长。

由于欧洲和北美地区的天然气储量已接近或仅略高于生产峰值水平，加上天然气资源匮乏的亚洲国家的需求迅速上升，液化天然气的需求正经历着增长。预计到2010年至2011年，液化天然气的行业规模将比2004年增长一倍。

天然气锅炉之锅炉具有多重安全保护

锅炉具有多重安全保护：漏电保护即漏电自动切断电源；过热保护即锅炉水温超高达到报警温度时，自

动停止燃烧器并发出报警；二次过热保护即锅炉外壳温度超过105 时，自动切断二次回路，锅炉停止工作；防干烧保护即精良水位电极棒实时监控水位情况，因其它原因锅炉水位达到、低于极低水位时，锅炉停止工作，防止干烧发生危险。