

图纸加气站母站设计 鼎嘉

产品名称	图纸加气站母站设计 鼎嘉
公司名称	河北鼎嘉能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省唐山市路北区金融中心二期A座6号楼
联系电话	18632582917

产品详情

河北鼎嘉工程设计有限公司 位于河北省唐山市，是以城镇燃气输配工程为主，其他相关专业为辅的综合燃气设计单位。自公司成立之日起，我公司始终围绕燃气输配、企业运行、项目建设和用户需求进行勘察设计，力争使项目安全可靠、经营合理。同时还为输配企业提供管理、运营、技术等方面的咨询和指导服务。

随着我国能源结构的变化和环保力度的不断加大，使天然气的开发和利用得到迅猛的发展，压缩天然气把井口天然气或管道天然气净化压缩后，进行高压储存和运输，到达使用地点，经过多级换热，减压直接输入管网供应各类用户。

CNG调压站至使用地在300公里以内为经济范围，一般不超过500公里，供应规模2000-4000户。供气量200-5000Nm³/h为宜，过大 或过小都使单位用气成本加大。

该系统较长输管线投资规模小、建设周期短、资金回收快，将来可作为长输管线的调峰和备用气源。

河北鼎嘉工程设计有限公司 位于河北省唐山市，是以城镇燃气输配工程为主，其他相关专业为辅的综合燃气设计单位。自公司成立之日起，我公司始终围绕燃气输配、企业运行、项目建设和用户需求进行勘察设计，多少钱气代煤设计，力争使项目安全可靠、经营合理。同时还为输配企业提供管理、运营、技术等方面的咨询和指导服务。

全球LNG产能有望大幅增加，航运市场将继续企稳。未来两年，全球LNG产能或将增加0.55亿吨，特别是美国的LNG项目逐步投入运营，对LNG海运贸易发展的带动作用将十分显著，预计2018年，全球LNG海运量增速将达到10%以上。与此同时，全球LNG船队增速将达到9%左右，低于运力供给增速。在此背景下，全球LNG船航运市场有望驻足上行。

河北鼎嘉工程设计有限公司 位于河北省唐山市，是以城镇燃气输配工程为主，其他相关专业为辅的综合燃气设计单位。自公司成立之日起，我公司始终围绕燃气输配、企业运行、项目建设和用户需求进行勘察设计，力争使项目安全可靠、经营合理。同时还为输配企业提供管理、运营、技术等方面的咨询和指导服务。

LNG的运输方式：

LNG的运输方式主要有轮船、火车和汽车槽车等方式。在500~800公里经济运输半径范围内，采用汽车槽车运输LNG是比较理想的方式。槽车罐体采用双壁真空粉末绝热，配有操作阀安全系统及输液软管等。国内低温液体槽车的制造技术比较成熟，槽车使用安全。LNG产品采用深冷液体储罐储存，液体储罐为双壁真空粉末绝热，LNG的日蒸发率可控制在0.46%之内，储存周期为4~7天。

图纸加气站母站设计-鼎嘉(图)由河北鼎嘉能源科技有限公司提供。河北鼎嘉能源科技有限公司(www.dingjiasheji.com) 拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！