

煤改气工程公司 鼎嘉

产品名称	煤改气工程公司 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

LNG加气站设计小知识

河北鼎嘉工程设计有限公司 真诚、用心，发现客户需求。专业设计团队，多年经验积累，让我们更懂客户，设计精雕细琢，图纸精益求精；服务日夜兼程，安全更有保证。

工艺流程的选择:LNG加气站工艺流程的选择与LNG加气站的建站方式有关，LNG加气站的工艺主要包括3部分流程：卸车流程、储罐调压流程、加气流程。

卸车流程：LNG的卸车工艺是将集装箱或槽车内的LNG转移至LNG储罐内的操作，LNG的卸车流程主要有两种方式可供选择：潜液泵卸车方式、自增压卸车方式。

潜液泵卸车方式：该方式是通过系统中的潜液泵将LNG从槽车转移到LNG储罐中，目前用于LNG加气站的潜液泵主要是美国某公司生产的TC34型潜液泵，该泵最大流量为340L/min，最大扬程为488m。

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！

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。

提高燃气工程低压管网水利技术。提高燃气工程低压管网水利技术则需要控制好燃具的额定压力，需要注意的是要将距离低压站最近的用户所处的压力控制在 $1.5P_n$ （ P_n 表示低压燃具的额定压力），最远用户所处的压力应控制在 $0.75P_n$ 。燃具性能必须符合燃烧质量的标准要求，这样可以使燃气达到较好燃烧状

态，避免不必要的资源浪费。

LNG加气站设计

河北鼎嘉工程设计有限公司 真诚、用心，发现客户需求。专业设计团队，多年经验积累，让我们更懂客户，设计精雕细琢，图纸精益求精；服务日夜兼程，安全更有保证。

LNG加气站主要是为长途客货车、公交车服务的，所以，煤改气工程单位，在设计其加气能力和储存规模时，要从服务对象的角度考虑。由相关研究可知，LNG加气站加气服务对象的日耗气量如表1所示。根据其中所列数据设计LNG加气站，并为其预留一定的发展空间，以延长使用年限。LNG加气站的储存规模主要是依据LNG汽车的日加气量和LNG的储存周期确定的。在设计加气站的过程中，要充分考虑LNG加气站的LNG储存罐的最1低液位和充装率等因素。

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！

煤改气工程公司-鼎嘉(优质商家)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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鼎嘉——您可信赖的朋友，公司地址：河北省唐山市路北区金融中心二期A座6号楼，联系人：殷利美。