

连云港管道运输系统 成源丰机电

产品名称	连云港管道运输系统 成源丰机电
公司名称	昆山成源丰机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市开发区青阳南路285号2号房
联系电话	15950925249

产品详情

我国输气管道技术现状分析：采用国际上通用的TGNET、SPS、hutoChD等软件进行工艺计算和特殊工况模拟分析；新建天然之气管道设计压力高，并广泛采用了内涂层；主要工艺阀门大都采用气动、气液联动球阀，增压机组有离心式和往复式压缩机，驱动方式有气驱和电驱两种；管道用钢多为高强度、高韧性钢，新建管道普遍选用X70等级管材；

配气管道：从配气站开始，除尘、计量、调压、添味，然后通过各级配气管网和气体调压所，根据用户要求直接向用户供气。

输气管道的发展概况：1.国外输气管道发展：长运距、大口径和高压力是世界天然之气管道发展的主流。目前陆上输气压力达到12 MPa，管道运输系统，海底输气至高压为25MPa，至大口径为1 420 mm。采用内涂层减阻技术，提高输送能力，减少了设备的磨损和清管次数，延长了管道的使用寿命。

发展趋势：大口径、高压力、网络化；采用高强度、高韧性管材；地下储气库储气和调峰；数字化技术应用；完整性管理技术；富气输送。

天然之气管道线路工程：线路选择：1.影响因素；2.选择原则。线路勘察与测量：1.踏勘；2.初步勘察；3.详细勘察。

管材选择要求：1.机械性能；2.冲击韧性；3.可焊性；4.环境要求。目前使用的管线钢相关标准主要有和美国石油学会制定的标准。

连云港管道运输系统-成源丰机电(推荐商家)由昆山成源丰机电设备有限公司提供。连云港管道运输系统-成源丰机电(推荐商家)是昆山成源丰机电设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：罗经理。