

管道输送系统 成源丰机电设备公司

产品名称	管道输送系统 成源丰机电设备公司
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

计算输气管道末段长度和直径时，应考虑以下三个条件:当设计一条新的干线输气管道时，工艺计算应该从末段开始，先确定末段的长度和管径，然后再进行其他各中间管段的计算。输气管道末段的计算与其他各段的区别是:应该考虑末段既能输气，又能储气的特点，也就是说，在末段的计算中除了要考虑与整条输气管道一致的输气能力，还必须考虑储气能力，管道输送系统，尤为理想的是使末段能代替为消除昼夜用气不均衡所需的全部容积的储气罐。

输气系统的组成：天然之气管道输送系统由气田集输管道、气体净化与加工装置、输气干线、输气支线、配气管网、储气系统和各种用途的站场所组成。包括采气、净气、输气、储气和供气五大环节，它们紧密联系、相互制约、互相影响，是一个统一的、密闭的水动力系统。

输气管道特点:天然之气生产、储运、销售系统一体化。具有调峰功能。距离长、压力高、输量大。密闭安全。能耗与运费随管长、输量、压力变化。便于管理，易实现自动化。灵活性差。

西气东输（库尔勒--上海）： 主干线是迄今为止国内距离至长、管径至大、管材等级至强和设计压力、输气能力、自动化控制程度至高； 辐射地域至广、中下游支线至多的； 系统构成从优化和施工工艺等各方都达到了当今国际上天然之气管道设计、建设的先进水平。川气东送（达州--上海）穿越鄂西渝东山区，横贯江南水网地带，全线要建设72条山体隧道、5条长江穿越隧道。

管道输送系统-成源丰机电设备公司(图)由昆山成源丰机电设备有限公司提供。昆山成源丰机电设备有限公司为客户提供“ 机电设备，节能设备，机械设备，自动化设备 ”等业务，公司拥有“ 成源丰 ”等品牌，专注于工业自动控制系统及装备等行业。 ，在昆山市开发区青阳南路285号2号房的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：罗经理。