

# 成源丰机电设备 泰州管道输送系统

产品名称	成源丰机电设备 泰州管道输送系统
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

天然之气气质指标：主要从环境保护、安全卫生和经济利益方面考虑。商品天然之气的气质标准般至少应包括5项技术指标，即发热量、硫化氢含量、总硫含量、二氧化碳含量和水露点。天然之气的特征：天然之气是指蕴藏在地层中的可燃性气体。主要是低分子量烷烃类混合物，还有少量含有N<sub>2</sub>，CO<sub>2</sub>，H<sub>2</sub>S，H<sub>2</sub>和He等惰性气体。天然之气：纯气田天然之气:主要成分是甲烷，占90%。经过钻探从地层中开采出来，经过净化后送到居民生活，商业和工业企业作原料或燃料用的公用性质燃气。

配管设计的特点：纯水输送和分配管道系统是整个纯水系统的重要组成部分，该系统将中央纯水站制出的高质量纯水以尽量小的水质降幅输送给每一个使用地点。但由于水的纯度很高，易受到污染，而用水点较分散又无规律且变化幅度大等，给纯水的尽可能的保质输送带来相当大的难度。

目前配管设计中出现的两大难题是：(1)如何保持较高的管道设计流速，即在管道系统压力损失允许的情况下管内流速尽量大，以防管内细菌繁殖和微粒沉积。(2)如何防止纯水管道系统内产生滞水、短路和逆向流动现象。

目前纯水循环管道系统的布置常用的有3种：(1)单管布置方式。这种布置方式在阀门关闭时，管道输送系统，支管部分易产生滞留，它将影响其后面管道的水质。同时，当供水区域较大，用水点较多时，由于循环管道过长会造成末端压差较大。因此，它于在较小的、水质要求不太高的纯水输送系统中采用为好。(2)两管布置方式。这种布置方式克服了单管布置方式的缺点。因此对一些大型纯水系统，且水质要求较高的场合可采用这种布置方式。(3)多层厂房纯水循环管道系统。

成源丰机电设备-泰州管道输送系统由昆山成源丰机电设备有限公司提供。“机电设备，节能设备，机械设备，自动化设备”选择昆山成源丰机电设备有限公司，公司位于：昆山市开发区青阳南路285号2号房，多年来，成源丰机电坚持为客户提供好的服务，联系人：罗经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。成源丰机电期待成为您的长期合作伙伴！