

管道输送工艺 泸州管道输送 昆山成源丰机电设备

产品名称	管道输送工艺 泸州管道输送 昆山成源丰机电设备
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

目前国内各种管材的使用现状是：

1.1 PVC管：PVC管是高纯水中使用尤为广泛的管道材料，油气输送管道，由于PVC管采用承插粘接，故对管外径公差要求较为严格，它的另一个弱点是不能耐臭氧(O₃)和高温，管道输送技术，使用时要引起足够的注意。

1.2 PP管：PP管尽管在常温下各种杂质溶出量较低，管道输送工艺，亦能耐一定的温度，泸州管道输送，但随温度的上升，Nar、SO₂+溶出量成倍增加。国内尚无可用于纯水的PP管，许多引进项目中采用国外的PP管。

具体计算步骤如下:A.假设输气管道末段长度和管径;B.根据条件二确定储气终了时末段起点压力;根据条件三确定储气开始时末段重点压力;C.计算储气终了时末段终点压力，计算储气终了时末段平均压力;D.计算储气开始时末段起点压力，计算储气开始时末段平均压力;E.计算末段储气能力，与要求的末段储气能力比较，若互相接近，则所假设的末段长度和管径满足工艺要求;否则重新假设末段长度或管径，返回步骤B重新计算，直到末段长度和管径满足工艺要求，计算结束。

长距离输油管道的构成：输油站：首站:接收油田集输联合站、炼油厂或港口油轮等处的来油，经计量、加压、加热、储有。中间站:增压、升温。辅助功能有:收/发清管器、分输、注入等。末站:接收、储存、转运、计量等。

线路与辅助设施：线路管道本身，沿线阀室，通过河流、山谷等障碍的穿(跨)越构筑物等。辅助设施包括通讯。监控、阴极保护、清管器收发及沿线工作人员生活设施等。

管道输送工艺-泸州管道输送-昆山成源丰机电设备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（www.ks-cyf.com）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，在江苏苏州有一定影响力。欢迎来电垂询，联系人：罗经理。