

# 管道输送技术 安庆管道输送 昆山成源丰机电设备

产品名称	管道输送技术 安庆管道输送 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

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,管道输送技术,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。

3.1.2运转调试前的清洗:在运转调试前须先对已安装的纯水输送系统作水压试验,合格后方可进行清洗;使用纯水站供应的纯水进行冲洗,直至使用点出水达到规定的出水要求。3.2某研究所纯水输送系统(PVC管):该输送系统水质要求电阻率  $15M \cdot cm(25)$ , 管材为SCH80PVC管,安庆管道输送,循环干管直径32mm,总长度为250m。通过试运转,水质满足了工艺要求。

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,固体管道输送,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,它仅限于在较小的、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。

管道输送技术-安庆管道输送-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。行路致远，砥砺前行。昆山成源丰机电设备有限公司（[www.ks-cyf.com](http://www.ks-cyf.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!