## SIEMENS西门子DP网络信号电缆

产品名称	SIEMENS西门子DP网络信号电缆
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 用途:PIC控制 中国:全国代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

SIEMENS西门子DP网络信号电缆

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精,具备如下业务优势:

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200,300,400,1200,西门子PLC附件,西门子电机,西门子人机界面,西门子变频器,西门子数控伺服,西门子总线电缆现货供应,欢迎来电咨询系列产品,折扣低,货期准时,并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力! —————致我亲爱的客户!

价格波动,请来电咨询

超滤装置的运行主要是对5个电磁阀控制的阀门进行控制:进水阀、产水阀、反洗进水阀、正冲排水阀、 反洗排水阀。这5个阀门的状态决定了超滤装置的工作状态:运行、备用、反洗。

运行:超滤在运行状态下,首先进行正冲操作,正冲完成后超滤装置的进口和出口电磁阀得电,进、出口阀门打开,超滤装置投入运行;

备用:超滤装置在备用状态下,超滤装置的进口和出口电磁阀失电,进、出口阀门关闭,超滤装置投入 备用; 反洗:超滤反洗有两种方式,定时反洗和定压反洗。定时反洗是根据超滤运行的时间进行固定时间间隔的反洗,定压反洗是根据超滤装置的进出口压差进行反洗,当进出口压差达到一定数值则超滤装置也进行反洗。现在的超滤反洗一般采用定时反洗。

## 5.3反渗透装置的控制

反渗透工艺是一种在压力驱动下,借助半透膜的选择截留作用,将溶液中的溶质与溶剂分闪的分离方法。在水处理工艺运用中,将水中无机离子、细菌、病毒、有机物及胶质等杂质去除,以获得高质量的水。系统对反渗透装置的控制有三种工作状态:运行、备用、冲洗。反渗透装置有3个由电磁阀控制的阀门,反洗进口阀、产水排放阀、浓水排放自动阀。反渗透装置运行简图见图8:

2005年12月16日对于中国工控行业来说,是一个不平凡的日子,因为这一天西门子隆重推出了200CN,这是针对中国市场小型自动化而精心打造的一款产品,以下是我在小型半自动车床上应用的切身体验. 概述:JSD 210K-N是用在小型圆柱形零件成批的大量生产中的一种半自动车床,该车床有自动定长进料、车削速度可调、自动按照预先设定的工序进行车削加工、零件计数等功能,去掉了老型号车床中的机械凸轮机构,减少了车床运行时的机械噪声,延长了车床的使用寿命,使车床的使用和维护都变得非常方便。硬件构成:该车床要求有自动定长进料、自动断料、可装夹三把车削刀具(三把刀按照预先设定的工序依次使用)、自动进刀等功能。1、伺服驱动:主轴5.5KW,进料0.75KW,进刀0.5KW,走刀0.5KW共四套伺服系统,伺服系统选用安川的伺服放大器和伺服电机,转速\*高为3000r/min,自带2000线的编码器和速比为50:1的二级减速机(主轴为自制减速机,分为四个速比,由PLC控制气缸动作进行档位切换,速比为2.5:1、10:1、60:1和300:1)2、系统中有四个编码器信号需要采集,同时还有四路脉冲调制信号输出,故在系统中选用了2只57-226CN的PLC,2只PLC通过PPI方式组成一个网络。一块存储卡,用于保存配方。3、显示屏选用K-TP178micro触摸屏,通过PPI网络与S7-200CN的PLC进行数据交换。