

软化处理器 220 (V)

产品名称	软化处理器 220 (V)
公司名称	北京吉圣丰环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压:220 (V) 工作压力:0.2-0.5 (Mpa) 功率:10-35 (w)
公司地址	中国 北京市通州区 北京市通州区通胡大街古城开发区
联系电话	86 010 89580378/89585154 13911592219

产品详情

电压	220 (V)	工作压力	0.2-0.5 (Mpa)
功率	10-35 (w)	额定流量	0-50 (T / H)
进出水口	1	罐体承压	0.6 (MPa)
工作温度	2-50 ()	运行模式	自动程序控制
原水硬度	8 (mg · N/L)	出水硬度	0.03 (mg · N/L)

北京吉圣丰环保设备有限公司销售安装美国fleck富莱克autotrol阿图祖auqamatic雅克(离子交换器)自动控制、软化水设备配件及所有全自动软化设备维修保养、故障排除。

一、软化水自动控制器品牌介绍：1、autotrol (阿图祖) 多路阀及控制器介绍：通过出水管上的传感流量计随机收集输出水量信息并及时输入电脑，经储存、运算后，发出指令给多路通伺服阀或电磁阀进行相应的操作。同时，又把相关信息同步反馈回微电脑。系统需要再生时，电脑控制电磁阀切断出水管通路，预置程序的定时启动，使反洗 - 吸盐 - 正洗 - 注水等工艺准确无误的进行操作。微电脑可根据用户的需要进行优化预置。可随机显示：周期设定出水量、剩余水量、单位小时水流量、周期耗盐量、每次再生的时刻和当前工作的模式。满足运行中的不同需求,任何时候都可以将全自动软水器运作切换为人工手动再生，以满足软化水设备运行工况的不同要求。

autotrol多路阀：应用甚为广泛，适用范围包括微粒过滤、锰砂过滤、吸收有机物、脱除余氯、软化水和除盐等设备，可为各类工业和住宅居

室的各种水处理设备提供最理想的自动控制装置。主要产品：

255系列，163系列和268系列等小型多路阀 180系列和magnum系列等中型多路阀

172系列和182系列等大型水量多路阀 169s系列和1100系列逆流再生多路阀

离子交换自动除盐控制阀

autotrol控制器：控制器是用来根据设定好的流程控制阀门的动作用的器件，autotrol的控制器是可以与阀门

完全分离的，这样更便于维护和调整。autotrol的

控制器主要有：

400系列：440、450、460、480、480qc 900系列：940、942、950、960、964、966、962、962m+s
700(logix)系列：740、742、760、762

按功能特征主要可分为时间型、脉冲型和流量型三大类，一般情况下，三位数中间为4的为时间型，中间一位为5的为脉冲型，其他的为流量型。

2、fleck（富来克）集控阀性能特点：pentair fleck产活塞式阀芯不但水力学性能超群，且坚固耐磨、耐腐蚀，无铅黄铜质阀体无毒无害，使用寿命长。阀芯有着独特巧妙的设计。由活塞、密封圈、分隔栅组成的核心部分，不但水力学性能良好，而且坚固、耐磨并耐腐蚀。黄铜制的

阀芯上牢固地覆盖着一层摩擦阻力小而耐磨的聚四氟乙烯表面层，。这些特点使得控制阀的性能可靠，使用寿命长。可根据流量设置自动启动再生程序，操作人员只需定期向盐桶内加盐即可，其余工作由软水设备自动完成。设备故障率低，寿命长，

可保证水质100%处于良好状态。周期产水量可随意调节，可灵活调整每个再生步骤的时间。

二、软化处理器特点：

软化处理器可分为时间控制型、流量控制型，连续供软水系统多种系列，有单阀单罐、单阀双罐、双阀双罐并联、大型多阀多罐串联等多种组合形式，满足用户不同用水需求。流量型是所设定的流量控制全自动再生，流量大小可根据树脂装填量及水质情况的不同自行设定。时间型是根据树脂装填量及水质情况结合每小时具体需求量换算时间，由设定时间控制全自动再生（7天或12天范围内根据需要设定再生周期，24小时内任意选择再生时间）。全自动软水设备控制系统技术成型、操作简便、运行可靠、微电脑控制，使其操作更加简便，管理更容易。1.自动化程度高，运行工况稳定。

2.先进程序控制装置，运行准确可靠，替代手工操作，完全实现水处理的各个环节的自动转换。3.高效率低能耗，运行费用经济。由于软化器整体设计合理，使树脂的交换能力得以充分发挥，设备采用射流式吸盐，替代盐泵，降低了能耗。

4.设备结构紧凑，占地面积小，节省了基建投资，安装、调试，使用简便易行，运行部件性能稳定。

三、[软化处理器](#)技术指标

电源：220v/50hz 功率：10-35w 产水量（单机）：0-50m³/h 工作压力：0.2-0.5mpa 工作温度：2-50

进水硬度：8mmol/l 出水硬度：0.03mmol/l 操作程序：自动程序控制

阀体材质：高强度塑料或无铅铜合金 罐体材质：缠绕玻璃钢或碳钢内防腐及不锈钢

控制方式：时间型和流量型或无电源水力驱动型 布置形式：单罐或多罐并联 再生方式：顺流/逆流再生

接口形式：管螺纹/abs法兰 离子树脂：强酸性阳离子交换树脂 再生水耗：2%×产水量 盐耗：160g/l

安装条件：不需单独设备基础

，一般平整的水泥地面即可，在设备周围1米范围内应设排水沟或排水口。