

药厂制药制剂配套用纯化水设备

产品名称	药厂制药制剂配套用纯化水设备
公司名称	上海滨润环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:SUS304 控制:全自动 标准:GMP认证
公司地址	上海市浦东新区新欣东路27号
联系电话	18516220916 18516220916

产品详情

药厂制药制剂配套用纯化水设备

制取超纯水系统工艺大体上分为以下这些

1、源水 原水加压水泵 多介质过滤器 多介质过滤器 软化水设备 反渗透设备 一级ro反渗透 机器设备 正中间储水箱 正中间离心水泵 离子交换器 提纯储水箱 纯离心水泵 紫外线消毒器 微孔过滤器 自来水点

2、源水 原水加压水泵 多介质过滤器 多介质过滤器 软化水设备 反渗透设备 一级ro反渗透 PH调整 正中间储水箱 二级反渗透(ro反渗透膜表面带正电) 提纯储水箱 纯离心水泵 紫外线消毒器 微孔过滤器 自来水点

3、源水 原水加压水泵 多介质过滤器 多介质过滤器 软化水设备 反渗透设备 一级ro反渗透机 正中间储水箱 正中间离心水泵 EDI系统软件 提纯储水箱 纯离心水泵 紫外线消毒器 微孔过滤器 自来水点

三种制取医疗行业用超纯水系统工艺较为

制取电子器件工业级超纯水系统工艺基本上就是以上三种，其余生产流程大多数要在以上三种基本上生产流程的基础上不一样组成组合衍化而成。现就她们优缺点各自列于下边：

1、一种选用离子交换柱其优点在于初低投资，占用地区少，但主要缺点必须经常进行正离子再造，花费大量强酸强碱，并且对周围环境有一定的毁坏。

2、二种选用ro反渗透做为预备处理再搭配上离子交换设备，主要特点为初投次比选用离子交换柱方法高些，但正离子机器设备再生周期相对性更长，消耗的强酸强碱比只是选用离子树脂的形式要少了很多。但是对自然环境还是有一定的毁灭性。

3、第三种选用ro反渗透作预备处理再搭配上电去离子（EDI）设备，是目前制得超纯水系统经济发展，环境保护用于制得超纯水系统工艺，不要用强酸强碱开展再造便可连续制得超纯水系统，对周围环境没有什么毁灭性。其缺点在于初项目投资相对性之上两种形式过度价格昂贵。