

供应电子电镀化工行业用超纯水处理设备优点

产品名称	供应电子电镀化工行业用超纯水处理设备优点
公司名称	广东威特雅环境科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:威特雅 型号:Wteya 规格:Wteya-1004
公司地址	东莞市万江区螺涌村卓麟科技产业园A栋
联系电话	0769-85038001

产品详情

供应电子电镀化工行业用超纯水处理设备优点

电子电镀化工行业超纯水处理设备优点

1. 无需酸碱再生：在混床中树脂需要用化学药品酸碱再生，而edi则消除了这些有害物质的处理和繁重的工作。保护了环境。
2. 连续、简单的操作：
在混床中由于每次再生和水质量的变化，使操作过程变得复杂，而edi的产水过程是稳定的连续的，产水水质是恒定的，没有复杂的操作程序，操作大大简化。
3. 降低了安装的要求：edi系统与相当处理水量的混床相比，有较不的体积，它采用积木式结构，可依据场地的高度和睿灵活地构造。模块化的设计，使edi在生产工作时能方便维护。

电子电镀化工行业超纯水处理设备工艺

预处理系统-反渗透系统-中间水箱-粗混合床-精混合床-纯水箱-纯水泵-紫外线杀菌器-抛光混床-精密过滤器-用水对象(18m .cm)(传统工艺)

预处理-反渗透-中间水箱-水泵-edi装置-纯化水箱-纯水泵-紫外线杀菌器-抛光混床-0.2或0.5 μ m精密过滤器-用水对象(18m .cm)(新工艺)

预处理-一级反渗透-加药机(ph调节)-中间水箱-二级反渗透(正电荷反渗透膜)-纯水箱-纯水泵-edi装置-紫外线杀菌器-0.2或0.5 μ m精密过滤器-用水对象(17m .cm)(新工艺)

预处理-反渗透-中间水箱-水泵-edi装置-纯水箱-纯水泵-紫外线杀菌器-0.2或0.5 μ m精密过滤器-用水对象(15m .cm)(新工艺)

处理系统-反渗透系统-中间水箱-纯水泵-粗混合床-精混合床-紫外线杀菌器-精密过滤器-用水对象(15m .cm)(传统工艺)

电子电镀化工行业超纯水处理设备应用

电解电容器生产铝箔及工作件的清洗; 电子管生产;电子管阴极涂敷碳酸盐配液;

显像管和阴极射线管生产配料用纯水黑白显像管荧光屏生产;

玻壳清洗、沉淀、湿润、洗膜、管颈清洗用纯水; 液晶显示器的生产;屏面需用纯水清洗和用纯水配液晶体管生产中主要用于清洗硅片,另有少量用于药液配制集成电路生产中高纯水清洗硅片等.

广东威特雅环境科技有限公司供应:单晶硅超纯水设备、半导体纯水处理设备、集成电路块用水设备、ic芯片封装用水设备、显象管用水设备、玻壳超纯水处理、lcd液晶清洗用水设备、光学水处理,光学玻璃清洗用水设备、光电超纯水设备、热电厂用水、冶金工业用水、化工纯水设备、轻工工程用水、汽车制造清洗用水、制药纯化水、医疗卫生等制造工业用纯水。单晶硅超纯水处理、半导体纯水设备、集成电路块用水、ic芯片封装行业纯水设备、太阳能硅片清洗水设备.....