

# 镇江玻璃清洗用水设备，镀膜玻璃超纯水设备

产品名称	镇江玻璃清洗用水设备，镀膜玻璃超纯水设备
公司名称	无锡汇泉净化设备有限公司
价格	35200.00/套
规格参数	品牌:汇泉 产地:无锡 是否定制:按照客户要求一对一定
公司地址	无锡市锡山区鹅湖镇会通路南200米元元印刷厂内
联系电话	0510-88745006 13921110619

## 产品详情

联系电话：王经理13921110619

玻璃高纯水设备、玻璃镀膜高纯水设备/纯水设备/反渗透 1.电镀行业用电镀纯水概述电镀涂装行业中，为了增加镀件表面光洁度、亮度、附着力，电镀液的配制需要用电导率在15us/cm以下的纯水;另外在镀件漂洗时也需用电导率在10us/cm以下电镀纯水来清洗，电镀行业用水处理系统包括电镀前电镀液配制用纯水系统、电镀漂洗废水中稀有金属回收漂洗水循环利用电镀废水处理零排放系统。通常系统由预处理,超滤，反渗透(ro)，离子交换，edi设备等组成，以满足电镀行业对各种水质的要求。2.制备电镀纯水的工艺流程，电镀纯水的工艺大致分成以下几种：1、采用离子交换方式，其流程如下：自来水 电动阀 多介质过滤器 活性炭过滤器 软化水器 中间水箱 低压泵 精密过滤器 阳树脂床 阴树脂床 阴阳树脂混合床 微孔过滤器 用水点2、采用两级反渗透方式，其流程如下：自来水 电动阀 多介质过滤器 活性炭过滤器 软化水器 中间水箱 低压泵 精密过滤器 一级反渗透 ph调节 混合器 二级反渗透（反渗透膜表面带正电荷） 纯水箱 纯水泵 微孔过滤器 用水点3、采用高效反渗透加edi方式，其流程如下：自来水 电动阀 多介质过滤器 活性炭过滤器 软化水器 中间水箱 低压泵 ph值调节系统 高效混合器 精密过滤器 高效反渗透 中间水箱 edi水泵 edi系统 微孔过滤器 用水点3.电镀纯水设备特点电镀纯水设备传统的制备工艺通常是采用离子交换树脂进行制取，但采用离子交换树脂通常需要经常性的进行树脂再生，即耗费物力又浪费人工.我们公司经过多年实践，同时结合新的膜分离技术，采用低压反渗透加离子交换系统（或edi）相结合用来制备电镀超纯水，该工艺与传统工艺相比具有运行成本低，运行可靠。与新工艺相比具有造价低,反渗透工艺技术安全可靠。4.电镀纯水机应用领域·电镀(镀金、镀银、镀络、塑料电镀、镀铬、镀锌)等用纯水、玻璃镀膜用电镀超纯水·超声波清洗、超音波清洗用纯水、化学镀、电泳用纯水或超纯水·汽车、家电、建材产品表面涂装、清洗纯水或超纯水·其它要求的表面处理用纯水或超纯水