

东莞电镀反渗透高纯水设备 东莞电镀用EDI高纯水设备

产品名称	东莞电镀反渗透高纯水设备 东莞电镀用EDI高纯水设备
公司名称	东莞市水之源净水设备有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	东莞东莞市莞城区大兴路8号
联系电话	0769-89770312 13553859169

产品详情

电镀反渗透纯水设备 东莞电镀反渗透高纯水设备 东莞电镀用EDI高纯水设备-

新年大酬宾！欢迎前来工厂参观！东莞最大的水处理生产基地！电镀反渗透设备特点：

- 1、连续运行，产品水水质稳定,无须用酸碱再生,不会因再生而停机.
- 2、节省了反冲和清洗用水
- 3、以高产率产生超纯水(产率可以高达95%),无再生污水，不须污水处理设施
- 4、设备占地面积小，减小车间建筑面积。使用安全可靠。
- 5、安装简单、安装费用低廉，减低运行及维修成本 水质：电导率<5us/cm

用途:电镀挂件清洗用水,清洁的纯水使挂件无水痕,色泽均匀 电镀纯水设备(甲方现场4T/H反渗透设备)

电镀工艺的分类：酸性光亮铜电镀 电镀镍/金 电镀锡 电镀生产工艺流程：

浸酸 全板电镀铜 图形转移 酸性除油 二级逆流漂洗 微蚀 二级

浸酸 镀锡 二级逆流漂洗逆流漂洗 浸酸 图形电镀铜 二级逆流漂洗 镀镍 二级水洗 浸柠檬酸 镀金 回收 2-3级纯水洗 烘干大连电镀电泳水处理设备,超纯水设备,大连水处理设备

电镀行业用纯水概述 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以下纯水来清洗，电镀行业水处理系统包括电镀前电镀液配制需要的纯水处理系统、电镀漂洗废水中稀有金属回收漂洗水循环利用废水零排放系统。通常系统由超滤装置，反渗透装置，离子交换装置，EDI装置等组合而成，以满足电镀行业对水质的要求。制备电镀行业用纯水的工艺流程 电镀纯水设备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：

原水 原水加压泵 砂滤器 活性炭过滤器 精密过滤器 阳树脂过滤床 阴树脂过滤床

阴阳树脂混床 微孔过滤器 用水点 2、采用反渗透方式，其流程如下：

原水 原水加压泵 砂滤器 活性炭过滤器 精密过滤器 反渗透 纯水箱 应用范围

?电镀(镀金、镀银、镀络、塑料电镀、镀铬、镀锌等用水)、玻璃镀膜用高纯水

?超声波清洗、超音波清洗用纯水、化学镀、电泳用纯水 ?汽车、家电、建材产品表面涂装、清洗纯水

?其它要求的表面处理用纯水大连电镀电泳水处理设备,超纯水设备,大连水处理设备 水之源公司(东莞)欢迎广大客户考察,我司共有28个部门,分别做为广大客户不同需求提供最专业经济环保节能实用的水处理设备与技术服务,从方案报价-制造安装调试-运营管理-售后服务-

保养清洗更换一系列服务,从而做到标准化,人生化,科技化的企业. 我们产品有:纯水设备、RO反渗透设备、软化水处理设备、清洗用水设备、EDI超纯水设备、水处理设备、水处理环保设备的研发、制造、安装、调试、运营管理、售后服务于一体的高新技术企业。主要生产经营UF系统、RO系统、EDI系统、离

子交换系统、MF系统、海水淡化设备、各种过滤设备以及各类工业废水处理、城镇生活污水处理成套设备；产品广泛应用于电子、电力、太阳能光伏产业、钢铁、石油化工、稀土、医药、食品饮料、造纸、印染纺织、市政环保等行业。