

东莞电镀高纯水设备 汽车配件电镀高纯水设备 表面涂装用高纯水

产品名称	东莞电镀高纯水设备 汽车配件电镀高纯水设备 表面涂装用高纯水
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

水之源净水设备公司，华南区最大的水处理设备生产厂家！

东莞电镀高纯水设备厂家，汽车配件电镀高纯水设备，表面涂装用高纯水！电镀高纯水性能指标:全自动电镀洗水处理及回收设备，适用于各种大、中、小型不同规格生产线中，本设备采用当今国际上先进技术，将废水中含金属离子分离出来，水可以直接回到漂洗槽循环再利用，金属离子浓缩后直接加入电镀槽。该技术彻底改变传统电镀漂洗水的处理方法及保证漂洗水稳定的水质，为企业降低排污费，创造经济效益，提升产品质量，还能达到环保、清洁电镀的要求。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 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，同时结合最新的膜分离技术，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。与最新工艺相比具有造价低,反渗透工艺技术安全可靠。

东莞电镀高纯水设备厂家，汽车配件电镀高纯水设备，表面涂装用高纯水！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 水之源水处理设备公司生产的电镀用纯水设备生产出的纯水可达到电子部超纯水水质标准。它分为15M² × cm,10M² × cm,5M² × cm,和1M² × cm四级。电镀用高纯水设备是采用目前国际上先进的反渗透技术，EDI除盐技术来制备去离子水，是一种纯物理过程的制备技术。此高纯水机组具有长期不间断工作，自动运行，操作简单，且水质长期稳定，无污染物牌坊，制取纯水成本低廉等优点。根据不同的生产水质要求，采用不同的水处理设备机组，可达到不同级数的水质标准。

欢迎您的电话咨询或索取详细的产品报价资料！