

余姚纯净水设备厂家 辉月去离子水处理 超声波清洗纯水过滤设备

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 余姚纯净水设备厂家 辉月去离子水处理 超声波清洗纯水过滤设备 |
| 公司名称 | 宁波市辉月环保设备有限公司 |
| 价格 | 15500.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:辉月 规格:1T/H 材质:不锈钢 |
| 公司地址 | 鄞州工业区 |
| 联系电话 | 0574-87303293 15381894995 |

产品详情

余姚纯净水设备厂家，宁波辉月反渗透设备去离子水处理，超声波清洗纯水过滤设备定制安装，余姚市化工电镀厂用水纯化水处理，软化水设备维修等服务。宁波市辉月环保设备有限公司致力于水处理设备的生产、研发、销售和售后一体化服务商家。本公司主要生产RO反渗透设备、工业纯水机，电子芯片半导体封装、超声波清洗水处理等各类高科技公司企业使用的去离子水处理设备，离子交换纯水处理设备，EDI超纯水设备，工业中水回用处理净化设备，五金塑料厂循环水过滤设备、电除盐树脂软化处理设备，工业污水处理设备方案设计等服务。

一、EDI高纯水设备工作原理：连续电除盐即EDI设备,EDI膜堆是利用阴、阳离子膜，采用对称堆放的形式，在阴、阳离子膜中间夹着阴、阳离子树脂，分别在直流电压的作用下，进行阴、阳离子交换。而同时在电压梯度的作用下，水会发生电解产生大量H⁺和OH⁻，这些H⁺和OH⁻对离子膜中间的阴、阳离子不断地进行了再生。由于EDI不停进行交换——再生，使得纯水度越来越高，所以，轻而易举的产生了高纯度的高纯水。利用混和离子交换树脂吸附给水中的阴阳离子，同时这些被吸附的离子又在直流电压的作用下，分别透过阴阳离子交换膜而被除去的过程。这一过程离子交换树脂是电连续再生的，因此不需要使用酸和碱对之再生。这一新技术可以替代传统的离子交换装置，生产出高达18.25兆欧的超纯水。

二、RO反渗透纯水机设备的应用：反渗透设备的一般应用范围，ro反渗透技术通常用于海水、苦咸水的淡水；水的软化处理；废水处理以及食品、医药工业、化学工业的提纯、浓缩、分离等方面。此外，反渗透技术应用于预除盐处理也取得较好的效果，能够使离子交换树脂的负荷减轻90%以上，树脂的再生剂用量也可减少90%。因此，不仅节约费用，而且还有利于环境保护。反渗透技术还可用于除于水中的微粒、有机物质、胶体物，对减轻离子交换树脂的污染，延长使用寿命都有着良好的作用。

三、宁波市辉月环保设备纯净水设备一般采用多介质过滤、活性炭过滤、软化过滤、精密过滤等。经过预处理的水能有效去除大颗粒物杂质、胶体、悬浮物、水中的钙镁离子和余氯等，提高RO膜的进水指数，有效延长设备使用周期。主机RO膜采用低压聚酰胺复合膜，高脱盐率低功耗节省成本，出水水质达到客户使用标准。更多余姚市工业用水处理设备，去离子水处理，RO反渗透纯水机设备订货和设备保养维修服务，欢迎随时垂询我们。