

# LCD显示屏高纯水设备 电子厂18M .CM高纯水

产品名称	LCD显示屏高纯水设备 电子厂18M .CM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

lcd显示屏高纯水设备 电子厂18m .cm高纯水厂家供应 纯水设备（水处理）的详细资料：水设备特点 为满足用户需要，达到符合标准的水质，尽可能地减少各级的污染，延长设备的使用寿命、降低操作人员的维护工作量。在工艺设计上，取达国家自来水标准的水为源水，再设有介质过滤器，活性炭过滤器，钠离子软化器、精密过滤器等预处理系统、ro反渗透主机系统、离子交换混床（edi电除盐系统）系统等。系统中水箱均设有液位控制系统、水泵均设有压力保护装置、在线水质检测控制仪表、电气采用plc可编程控制器，真正做到了无人职守，同时在工艺选材上采用推荐和客户要求相统一的方法，使设备与其它同类产品相比较，具有更高的性价比和设备可靠性。 纯水设备典型工艺：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）(最新工艺) 预处理 - 一级反渗透 - 加药机（ph调节） - 中间水箱 - 第二级反渗透（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）(最新工艺) 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）(最新工艺) 预处理系统 - 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) ro、(反渗透) edi、树脂离子交换是当今制备纯水的必选工艺设备。其中ro反渗透是当今一项最实用的膜分离技术，是依靠反渗透膜在压力下使溶液中的溶剂与溶质进行分离的过程。可有效地去除水中的重金属离子、盐类、细菌等，去除率达到98%以上；edi连续电除盐设备continuous electro deionization（电解式连续去离子）为模块式设备，可根据需要任意组合，该系统不需要停机再生，无需酸碱，因此废水排放问题也得到解决，更符合环保要求。可将水的电阻值由0.05-0.1m /cm提升至15-18m /cm。edi装置现已应用在半导体、电厂、电子、制药、实验室等领域制备高纯水；阴阳离子及混床离子交换水处理设备是利用阴阳离子树脂与水中溶解性盐类离子进行离子交换的水处理技术；根据最终去除水中阴阳离子及混床离子交换除盐水系统的交换特性，可将系统分为：单床式离子交换除盐系统、双床式离子交换除盐系统和混床式离子交换除盐系统。