

edi超纯水设备 超纯水设备 太仓市中奥超声波

产品名称	edi超纯水设备 超纯水设备 太仓市中奥超声波
公司名称	太仓市中奥超声波设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区阳澄湖镇湘阳路5号
联系电话	18962136569 18962136569

产品详情

edi超纯水设备各部件说明：

- 1.自来水箱：主要解决自来水压力不稳定的问题，减少提升泵在运行过程中频繁启动或受自来水压力不稳定带来的机械故障。
- 2.石英砂过滤器：自来水从罐体上端进入，经过上布水器均匀从滤层上端流向下端。自来水经过滤层后通过下布水器脱离滤层，形成过滤水。
- 3.活性炭过滤器：活性炭过滤器内部结构成石英砂过滤器完全一样。经过活性炭吸附后自来水的余氯一般可降到0.1mg/l 以下。
- 4.软水器：去除水中的钙镁离子，降低水的硬度，为EDI进水创造条件
- 5.精密过滤器：主要使用5us的熔喷滤芯，超纯水设备，可除去细小的颗粒，进一步为反渗透进水创造条件。
- 6.高压泵：为反渗透运行提供需要的动力。
- 7.反渗透系统：反渗透系统是反渗透纯水设备的核心部件，在反渗透的设计上主要考虑膜元件的数量、品牌、排列三大问题。
- 8.纯水箱：用于储存纯水

超纯水机技术讲解

是采用预处理、反渗透技术、超纯化处理以及后级处理等方法，将水中的导电介质几乎完全去除，又将水中不离解的胶体物质、气体及有机物均去除至很低程度的水处理设备。超纯水机又称做：超纯水器，超纯水设备，超纯水仪，edi超纯水设备分解图，超纯水系统，实验室超纯水器等。超纯水机所生产的超纯水电阻率一般应大于10兆欧，10兆欧以上的水才叫超纯水。优质超纯水出水能达到18.25兆欧。

作为每天做实验必不可少的水的来源，超纯水机是使用频率非常高的实验设备。充分了解它的常见故障及其解决方法，将极大的提升我们的实验效率。

超纯水设备主要部件功用：

- 1.原水箱，edi超纯水设备原理图，功用：贮存系统原水，对进水起调节作用，也对进水中的杂质起一定的沉淀作用
- 2.原水泵：功能：恒定系统供水压力，稳定供水量。
- 3.絮凝加药系统：功用：通过添加絮凝剂，使水中水凝性杂质快速沉淀。
- 4.砂滤器，功用：初步去除水中泥沙、杂质、悬浮物以及其它微粒等降低水的浊度。
- 5.碳滤器，功用：利用碳的吸附原理吸附水中异色、异味、余氯等。
- 6.软水器，功用：利用软水专用树脂吸附置换水中钙镁离子，降低水的硬度，防止钙、镁离子与碳酸根、硫酸根离子结合，在后序水处理设备或管道中结垢。
- 7.保安过滤器，edi超纯水设备，功用：防止大颗粒杂质进入反渗透膜，造成对膜的损坏，保护反渗透膜。

edi超纯水设备-超纯水设备-太仓市中奥超声波(查看)由太仓市中奥超声波设备厂提供。太仓市中奥超声波设备厂坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中奥超声波——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市相城区阳澄湖镇湘阳路5号，联系人：颜佳兵。