

方胜环保 EDI装置 EDI设备 EDI净水装置

产品名称	方胜环保 EDI装置 EDI设备 EDI净水装置
公司名称	山东方胜环保科技有限公司
价格	65000.00/个
规格参数	品牌:方生环保 型号:FSH 产地:山东济南
公司地址	济南市市中区东红庙2号
联系电话	0531-87964103 15665738983

产品详情

纯水处理设备|EDI|EDI模块|EDI装置|

EDI (Electrodeionization) 又称连续电除盐技术，它科学地将电渗析技术和离子交换技术融为一体，通过阳、阴离子膜对阳、阴离子的选择透过作用以及离子交换树脂对水中离子的交换作用，在电场的作用下实现水中离子的定向迁移，从而达到水的深度净化除盐，并通过水电解产生的氢离子和氢氧根离子对装填树脂进行连续再生，因此EDI制水过程不需酸、碱化学药品再生即可连续制取高品质超纯水，它具有技术先进、结构紧凑、操作简便的优点，可广泛应用于电力、电子、医药、化工、食品和实验室领域，是水处理技术的绿色革命。出水水质具有*的稳定度。

纯水处理设备|EDI|EDI模块|EDI装置|

1、EDI|EDI设备概况

(方胜环保|纯水处理设备|EDI膜法|EDI装置|EDI设备)

本公司经验丰富，主要为行业提供：介质过滤、活性炭过滤、EDI、纳滤、EDI等设备。业务范围涉及：纯水处理、海水淡化、中水回用、浓缩分离等领域。

2、EDI|EDI设备设计特点

EDI设备是应用在反渗透系统之后，取代传统的混床离子交换技术（MB-DI）生产稳定的超纯水。EDI技术与混合离子交换技术相比有如下优点：

水质稳定

容易实现全自动控制

不会因再生而停机

不需化学再生

运行费用低

厂房面积小

无污水排放

EDI技术已成为制药工业、食品工业、电子工业以及环境保护诸领域中不可缺少的有力工具

3、EDI|EDI设备生产制作

对设备的制作，我们完整的工作流程是：生产工艺预判/跟踪 — 原水取样检测 — 理论验证 — 上机小试

。设备生产加工制作周期通常为：约40天

工程建设期根据现场客观条件具体确定。

目前我公司已有多次成功案例正在运行，热切欢迎大家前来考察、合作！

联系电话：15665738983（王经理）

座机电话：0531-87964103