

edi超纯水设备 彬力源 忻州超纯水设备

产品名称	edi超纯水设备 彬力源 忻州超纯水设备
公司名称	太原彬力源节能环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市万柏林区和平南路198号
联系电话	18035156007 18035156007

产品详情

太原纯水设备，临汾超纯水设备，超纯水设备，超纯水设备EDI装置，纯水处理设备，反渗透设备，双级反渗透设备，家用纯净水设备【彬力源】

太原彬力源节能环保设备有限公司和您分享纯水设备的相关知识：超纯水设备

EDI装置是应用在反渗透系统之后，化工厂超纯水设备，取代传统的混合离子交换技术（MB-DI）生产稳定的去离子水。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； 占地面积小； 无污水排放。

EDI技术是一种具有革命性意义的水处理技术，将电渗析与离子交换有机地结合在一起的连续去盐工艺，属高科技绿色环保技术。EDI净水设备具有连续出水、无需酸碱再生和无人值守等优点，已在制备纯水的系统中逐步取代混床作为精处理设备使用。

EDI装置是应用在反渗透系统之后，反渗透超纯水设备，取代离子交换树脂，无需酸碱再生，具有水质稳定、运行费用低、操作管理方便、占地面积小等特点。

太原纯水设备，超纯水设备，超纯水设备EDI装置，纯水处理设备，反渗透设备，双级反渗透设备，家用纯净水设备【彬力源】

太原彬力源节能环保设备有限公司和您分享纯水设备的相关知识：超纯水设备

预处理由于预处理后的水将通过反渗透进行再一步的净化，所以一定要尽量去除对反渗透膜有影响的杂

质；主要包括大颗粒物、余氯以及钙离子镁离子。在此要说明的一点是必须要根据进水水质的差异针对性地配备不同的处理单元。多数纯水机生产厂家并不能很好帮助客户解决这个问题，这会导致后续的纯化无法达到理想结果并缩短反渗透膜、超纯化柱等主要部件的寿命。为很好的解决这一问题，设计精密过滤器、活性炭吸附过滤器以及软化树脂针对性地去除水中大颗粒物、余氯以及钙离子镁离子达到佳的预处理效果。预处理耗材（价格相对低很多）的及时更换对超纯机的长期稳定运行，保护核心部件相当重要。

太原纯水设备，超纯水设备，超纯水设备EDI装置，纯水处理设备，反渗透设备，双级反渗透设备，家用纯净水设备【彬力源】

太原彬力源节能环保设备有限公司和您分享纯水设备的相关知识：超纯水设备

过滤精度在微滤与纳滤之间，edi超纯水设备，其孔径范围在0.002微米-0.1微米，是一种利用压差膜分离技术，就是在压力作用下，原水从高压端过滤到低压端，超滤一般可滤除水中的铁锈、沁沙、胶体、细菌、大分子有机物等有害物质，并能保留对人体有益的一些矿物质元素.是矿泉水、山泉水生产工艺中的核心部件.

纳滤膜介于反渗透膜和超滤膜之间，其特点是只对特定的溶质具有高脱除率，主要去除直径为一个纳米左右的溶质粒子，截留分子量为100-1000MWCO在饮用水领域主要用于脱除硬度成分、三卤中间体、异味、色度、合成洗涤剂、可溶性有机物和蒸发残留物质.在很低压力下仍具有较高脱盐性能.对高硬度水进行软化、脱盐是纳滤膜应用的1大领域.

edi超纯水设备-彬力源-忻州超纯水设备由太原彬力源节能环保设备有限公司提供。太原彬力源节能环保设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在山西太原的污水处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。彬力源环保带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！