

山东建宗 供应伯达牌0.5吨单级反渗透设备

产品名称	山东建宗 供应伯达牌0.5吨单级反渗透设备
公司名称	青州市建宗水处理设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青州市黄楼街道办事处大尹村
联系电话	0536-3839938 13793688855

产品详情

反渗透纯水设备产品介绍:

我公司研制的RO系列反渗透装置采用专用RO设计系统设计，关键设备采用进口产品，工艺先进，质量可靠。根据用户要求设计制造反渗透系统，一般产水下限0.25m³/h，上限不限，水回收率可达75%以上，脱盐率>98%，也提供100L/H车用、实验室用小型反渗透装置。

反渗透是二十世纪六十年代发展起来的一种膜分离技术，它主要利用半透膜的渗透原理，通过一定的方式给它施加一种压力，反于自然渗透方向的力，使浓缩液中的水向稀溶液中渗透，这种方式称为反渗透。由反渗透元件组成的装置为反渗透装置。

反渗透系统可根据实际情况采用一级多段和多级多段设计，反渗透与离子交换设备的结合使用，不仅极大地提高了水的纯度，也可大大延长树脂的再生周期，极大地降低了设备的运行成本。

反渗透纯水设备技术说明：反渗透(简称RO)是膜分离技术的一种，它依靠反渗透膜在压力下使溶液中的溶剂和溶质分离的特性工作。

“渗透”是一种物理的现象，逆渗透就是在含有盐及各种细微杂质的水中(即原水)施加比自然渗透的更大的压力，使水从浓度高的一方逆渗透浓度底的一方，而原水中绝大多数的细菌杂质、有机物、重金属、细菌、及其它有害物质等都经污水口排放掉。

反渗透纯水设备特点及应用范围：

脱盐率高，又可以同时除去细菌、毒素及其它有机物，出水水质符合国标GB17323-1998标准;

反渗透设备主件采用进口美国的复合膜元件及进口高压不锈钢泵，进水适应性、脱盐率和使用寿命等方面，与其它反渗透元件相比，具有独特的优点；

设计压力：0.2~1.6Mpa，脱盐率：96~99%；

自动化程度高，运行稳定，故障率低且运行费用低等优点；

适用酒勾兑用水，罐头产品加工用水，瓶、桶装饮用水，各种饮料用水；

适用于电子、化工、电力、制药等行业用水的制备；

适用于高纯水的处理。山东水处理设备,山东纯净水处理设备,山东反渗透纯水设备