

反渗透+EDI超纯水设备

产品名称	反渗透+EDI超纯水设备
公司名称	东莞市信源环保科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市高埗镇冼沙村三坊星光西一街46号一楼（注册地址）
联系电话	0769-81303071 18122920511

产品详情

二、技术参数

1 进水要求:地下水/自来水

2 产品型号:GC-A-10T

3 制水方式：双级RO

4 运行方式：自动运行

5 适用水压： 0.3Mpa

6 原水适用温度：5-45

7 系统脱盐率：水温25℃，脱盐率为98%

8 产水指标：电导率 $2 \mu S/cm@25$

9 占地面积：约60个平方

10 原水用水量：25T/H

11 无机离子截留率>98%

12 浓水排放率：25%

13 运行方式：全自动运行工作，流量，水质自动显示

14 工作压力：380/220V--50HZ

三，工艺流程

四 反渗透应用

反渗透技术原理是在高于溶液渗透压的作用下，依据其他物质不能透过半透膜而将这些物质和水分离开来。反渗透膜的膜孔径非常小，因此能够有效地去除水中的溶解盐类、胶体、微生物、有机物等。系统具有水质好、耗能低、无污染、工艺简单、操作简便等优点。

反渗透膜广泛应用于电力、石油化工、钢铁、电子、医药、食品饮料、市政及环保等领域，在海水及苦咸水淡化，锅炉给水、工业纯水、医药纯化水及电子级超纯水制备，饮用纯净水生产，废水处理及特种分离过程中发挥着重要作用。

五． 反渗透应用

反渗透技术原理是在高于溶液渗透压的作用下，依据其他物质不能透过半透膜而将这些物质和水分离开来。反渗透膜的膜孔径非常小，因此能够有效地去除水中的溶解盐类、胶体、微生物、有机物等。系统具有水质好、耗能低、无污染、工艺简单、操作简便等优点。

反渗透膜广泛应用于电力、石油化工、钢铁、电子、医药、食品饮料、市政及环保等领域，在海水及苦咸水淡化，锅炉给水、工业纯水、医药纯化水及电子级超纯水制备，饮用纯净水生产，废水处理及特种分离过程中发挥着重要作用。