

Canpure EDI连续电除盐膜块CP-500S

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | Canpure EDI连续电除盐膜块CP-500S |
| 公司名称 | 北京源莱水处理设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 型号:CP-500S 进水压力:0.3 (Mpa) |
| 公司地址 | 北京市门头沟区桥东街 2 3 号 C - 1 0 3 室 |
| 联系电话 | 63952846 13910114728 |

产品详情

连续电除盐膜组件cp系列 edi

商品名称:

连续电除盐膜组件cp系列 edi连续电除盐 (edi , electro-deionization) 是一种利用混合离子交换树脂吸附给水中的阴阳离子 , 同时 , 这些被吸

附的
离子
又在
直流
电压
的作用
下，分
别透
过阴
阳离
子交
换膜
进入
浓极
水室
而被
去除

产品简介连续电除盐 (edi, electro-

deionization) 是一种利用混合离子交换树脂吸附给水中的阴阳离子，同时，这些被吸附的离子又在直流电压的作用下，分别透过阴阳离子交换膜进入浓极水室而被去除，另一方面，在直流电压的作用下水会发生解离以产生足够的 h^+ 和 oh^-

把吸附有离子的树脂再生，从而实现连续深度脱盐。这一新技术可以代替传统的离子交换(di)，生产出电阻率高达 $18m \cdot cm$ 的超纯水。edi

最为显著的优势是不再需要用酸和碱对离子交换树脂进行再生，因而对环境更为友好。

应用领域实验室超纯水 半导体及电子工业 生化及制药用纯净水 锅炉补给水深度脱盐
发电厂、石化及化工用纯化水

本产品的加工定制是是，型号是CP-500S，进水压力是0.3 (Mpa)，电压是20-80 (V)，额定产水量是0.4-0.7 (m³/h)，工作水温是5-35 ()