

电子工业用EDI超纯水设备 新材料用超纯水 脱盐率高可定制

产品名称	电子工业用EDI超纯水设备 新材料用超纯水 脱盐率高可定制
公司名称	君浩环保集团(西安)有限公司
价格	3000.00/套
规格参数	品牌:君浩 型号:JHHB1-100 产地:西安
公司地址	陕西省西安市未央区北二环西段南侧和生国际商品交易中心五层5B-06
联系电话	13753690763

产品详情

品牌：君浩

型号：定制

产水量：0.25吨/小时至100吨/小时

进水水质：市政自来水或者井水

出水水质：符合客户要求的纯水水质

电导率范围：0.055S/cm~10S/cm

电阻率范围：1 \cdot m~18.2 \cdot m (常温下20 ° C)

二、超纯水设备简介

Edi超纯水设备是用于工业生产用水的纯水制取装置。根据客户的需求采用的不同的工艺流程来制取符合客户生产用纯水的标准。

二、EDI超纯水设备的主要特点：

1.产水水质高而具有较佳的稳定度高

- 2.连续不间断制水，不因再生而停机。
- 3.模块化生产，并可实现全自动控制。
- 4.不须酸碱再生，无污水排放。
- 5.无酸碱再生设备和化学药品储运。
- 6.设备结构紧凑，占地面积小。
- 7.运行费用及维修成本低。
- 8.运行操作简单，劳动强度低

三、EDI超纯水设备基本参数 1、给水：RO纯水，一般水的电导率为4-30us/cm。 2、PH：5.0-8.0(在此PH条件下，水硬度不能太高) 3、温度：5-35 4、进水压力：较大为4kg/cm²(60psi)，较小为1.5kg/cm²(25psi)。

四、EDI的进水要求

反渗透RO产水，电导率1-20 μs/cm，较大允许电导率 30 μs/cm (NaCl)。

pH值：7.5—9

温度：15 --35

进水压力 (DIN)：0.15—0.4MPa

浓水进水压力 (C) 0 10 0 3MP IN)：0.10—0.3MPa

产水压力(DOUT)：0.05—0.25MPa

浓水出水压力(COUT)：0.02—0.2MPa

进水硬度：< 1.0ppm(以CaCO₃计) (推荐0.5ppm以下)

进水有机物：TOC < 0.5ppm

进水硅：SiO₂ < 0.5ppm

进水总CO₂：< 3ppm

进水颗粒度：< 1 μm