

## 去离子水机-超纯水机-去离子水机供应、价格

产品名称	去离子水机-超纯水机-去离子水机供应、价格
公司名称	东莞市仟净环保设备有限公司
价格	5900.00/台
规格参数	外观尺寸:55*44*90cm 出水量:10L 单机出力:10L
公司地址	东莞市万江区大汾村汾溪路大汾工业区仟净环保 (大新路汾溪路交界处红绿灯左200米)
联系电话	15362877079

## 产品详情

### 【去离子水机】-广州超纯水机-广州去离子水机供应、价格

去离子水机简介：

生产半导体、集成电路芯片及封装、液晶显示、高精度线路板、光电器件、各种电子器件等电子工业用超纯水系统。水质可达最高可达18.3兆欧，符合电子行业生产所需要超纯水水质要求。

设备参数：

产品名称：	去离子水机		
型号：	bk-10b	电压：	220v
操作压力：	0.3-0.5mpa	水质：	0.1us

水电阻率：	>10m	功率：	25w
出水量：	10-30l	电导率：	< 0.1us/cm
外形尺寸：	55*44*90cm	单机出力：	10-30l

### 去离子水机特点：

- 1、去离子水机的产水水质高且运行稳定；
- 2、去离子水机操作简单、安全，采用一键式启动；
- 3、配置超静音水泵；
- 4、接口超密封防尘；
- 5、去离子水机容易实现全自动控制。

### 去离子水机售后服务：

我们反有的设备在您使用期间，非人为损坏、非滤芯耗材问题。均保修12月，保修期之后，如出现各种问题，我们也会为您及时解决，如需换耗材换配件，我们会收取所换物品成本价；如需上门维修，我们会收取一定的人工成本费用。

### 【去离子水机】-广州超纯水机-广州去离子水机供应、价格

### 去离子水机应用领域：

- 1、微量，超微量无机，有机分析，分子生物学实验；
- 2、药物研发，细胞培养，环境分析，痕量分析，toc分析，医学检验，基因研究；
- 3、化学分析，缓冲液和标准液配置，理化分析实验，精细化工，无菌动物饮水；

- 4、微电子，一般生物实验，玻璃器皿清洗，农业实验，水产养殖业，原水吸收；
- 5、荧光分析，光谱分析，色谱仪和电化学应用，分光光度测定，液相层析，热源，，内毒素分析；
- 6、生化仪器，精密电镀，胶片冲洗，无土栽培，对水有特殊要求的设备用水。

#### 去离子水机工艺特点：

- 1、混床离子交换纯化柱是由阴、阳离子交换树脂按比例混合而成。阳离子交换树脂用其 $\text{h}^+$ 交换去除水中的阳离子，阴离子交换树脂用其 $\text{oh}^-$ 交换去除水中的阴离子，在混床树脂中被交换出来的 $\text{h}^+$ 和 $\text{oh}^-$ 结合生成 $\text{h}_2\text{o}$ ，因此混床离子交换纯化柱可用来深度去除反渗透纯水中残留的微量离子；
- 2、edi装置又称连续电去离子，是利用混床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而被连续去除的过程。实验室专用超纯水机采用edi深度除盐的最大优点是可长期稳定运行，无需用酸碱再生阴阳树脂，水质稳定，并将大大降低运行成本，toc也将更低更稳定；
- 3、超滤除热源已广泛用于现代制药行业，超滤膜的孔径介于反渗透和微滤之间，通常用最小截留分子量来表示。除热源超滤膜采用截留分子量为5000道尔顿的聚砜膜，可彻底去除水中热源及各类微生物；
- 4、紫外线杀菌灯与toc紫外消解器：紫外线杀菌灯采用254nm波长的紫外线照射杀菌，可有效破坏微生物的dna分子，使微生物无法繁殖既而死亡。toc紫外消解器采用可同时产生185nm/254nm双波长的紫外线灯管，其中185nm紫外线在空气中可产生臭氧而杀菌除味，在水中会产生氢氧自由基，可将纯水中微量有机物迅速氧化为 $\text{co}_2$ ，达到去除toc的目的；
- 5、终端过滤器：终端过滤器可彻底去除细菌、病毒及孢子、树脂碎片及一切微米级污染物。终端过滤器的形式主要有中空纤维、pp棉过滤器等，膜材质有聚丙烯、尼龙、聚偏氟乙烯等。

联系手机：15362877079

qq：2791839238

联系人：王先生

公司地址：东莞市万江区大汾村汾溪路大汾工业区仟净环保