

惠州一级反渗透纯水设备电话多少

发布日期: 2025-09-22

南栋环境主要从事水处理设备的研发、设计、安装与销售。涉及制药、电镀、纺织、制药、化工、染料、食品、饮用水等各个行业，主要生产各个行业所用纯水设备、中水回用设备、废水处理设备、软水设备、超纯水设备等及相关设备配件，有不锈钢水泵、过滤罐、精密过滤器、反渗透膜、超滤膜、膜壳EDI模块、紫外线等等。南栋环境有限公司，以诚挚的心欢迎新老客户前来洽谈！纯水设备预处理系统作为纯净水生产的依托是非常重要的。所以要生产纯净水一定是要选择原水水质比较好的地方。如山泉、深井等。在这里牵扯到一个非常重要的指数就是“电导率”，一般而言电导率越低，水越纯净。水处理工艺都是采用的反渗透系统，经过处理后的水一般能达到90%——99%的脱盐率。1、原水泵原水泵是为原水预处理系统提供原水压力的作用。如果原水有压力就完全可以不用这个设备。一般要求原水压力 ≥ 2 、原水箱原水箱的作用更简单，是储存原水用的。这是怕原水万一供不上作一个中转（通常添加浮球开关是整个系统自动化程度更高）。3、石英砂过滤器采用石英砂滤料以除去原水中较大颗粒的悬浮物、泥沙、杂质等，降低水的混浊度。提供超纯水设备整套解决方案！提供三维图示，系统更清楚！惠州一级反渗透纯水设备电话多少

而且还可以使水中的有机物质、细菌、病毒等随着浊度的降低而被大量去除，并为滤后消毒创造了良好条件。4、活性炭过滤器利用活性碳的吸附能力有效地吸附原水中的有机物、游离性余氯、胶体、微粒、微生物、某些金属离子及脱色等。5、软化系统（加药系统）利用离子树脂的交换性能，除去原水中的钙镁离子，以达到防止后继设备结生水垢的影响，但是操作起来费工，费料。改为加药系统直接向里添加阻垢剂。主要解决以下问题：1、防止有机物污染；2、防止胶体物及悬浮固体微粒堵塞；3、防止氧化性物质对膜的氧化破坏；这样可保证反渗透装置稳定运行以及正常的使用寿命。4、防止反渗透膜面结垢 $\text{CaCO}_3 \text{ CaSO}_4 \text{ SrSO}_4 \text{ CaF}_2 \text{ SiO}_2$ 铁、铝氧化物等在膜面沉积纯水设备售后服务（1）技术教授。我们会将安装步骤，及常见的问题都会给您教会，以便自己运行管理；（2）免费维修。设备保质期为一年，泵类、风机类保质期为三个月；保质期内出现问题进行免费维修，保修期外，我们可进行有偿服务；（3）排除故障应对方案及时。在保修期内，在处理设备操作管理人员不能排除故障情况下，在接到用户故障通知后，我公司会在2小时内给出应急方案，省内24小时。惠州一级反渗透纯水设备电话多少南栋环境有15年纯水设备设备生产经验。专业的售后团队解决您的后顾之忧！

（一）超纯水设备的工艺流程为：1、预处理系统→反渗透系统→中间水箱→粗混合床→精混合床→纯水箱→纯水泵→紫外线杀菌器→抛光混床→精密过滤器→用水对象 $\geq 18\text{M}\Omega\cdot\text{CM}$ （传统工艺）。2、预处理→反渗透→中间水箱→水泵→EDI装置→纯化水箱→纯水泵→紫外线杀菌器→抛光混床→ μm 精密过滤器→用水对象 $\geq 18\text{M}\Omega\cdot\text{CM}$ 3、预处理→一级反渗透→加药机 PH 调节）→

中间水箱→第二级反渗透（正电荷反渗透膜）→纯水箱→纯水泵→EDI装置→紫外线杀菌器→ μm 精密过滤器→用水对象 $\geq 17\text{M}\Omega.\text{cm}$ 预处理→反渗透→中间水箱→水泵→EDI装置→纯水箱→纯水泵→紫外线杀菌器→ μm 精密过滤器→用水对象 $\geq 15\text{M}\Omega.\text{cm}$ 预处理系统→反渗透系统→中间水箱→纯水泵→粗混合床→精混合床→紫外线杀菌器→精密过滤器→用水对象 $\geq 15\text{M}\Omega.\text{cm}$ （传统工艺）。想要了解更多信息，请访问青岛万源环境官网，青岛纯化水设备专业生产厂家，您有相关问题，我们将为您提供系统的解决方案和一站式的售后服务，咨询热线4000-268-288。

电子行业制备超纯水的工艺：1、采用离子交换树脂制备超纯水的基本工艺流程为：原水→原水箱→原水泵→多介质过滤器→保安过滤器→阳床→阴床（复床）→混床→纯水箱→纯水泵→后置精密过滤器→用水点2、采用反渗透水处理设备与离子交换设备其基本工艺流程为：原水→原水箱→原水泵→多介质过滤器→保安过滤器→高压泵→反渗透设备→RO水箱→混床泵→混床→纯水箱→纯水泵→后置精密过滤器→用水点3、采用反渗透水处理设备与电去离子 EDI 设备，这是一种制取超纯水的新工艺，也是一种环保，经济，发展潜力巨大的超纯水制备工艺，其基本工艺流程为：原水→原水箱→原水泵→多介质过滤器→精密过滤器→高压泵→反渗透设备→RO水箱→ EDI 泵→保安过滤器→紫外线→电去离子 EDI →纯水箱→纯水泵→后置精密过滤器→用水点超纯水设备 EDI 的基本工作原理 EDI 是一种将离子交换技术、离子交换膜技术和离子电迁移技术（电渗析技术）相结合的纯水制造技术。该技术利用离子交换能深度脱盐来克服电渗析极化而脱盐不彻底，又利用电渗析极化而发生水电离产生 H^+ 和 OH^- 离子实现树脂自再生来克服树脂失效后通过化学药剂再生的缺陷，是20世纪80年代以来逐渐兴起的新技术。经过十几年的发展。南栋环境生产的纯水设备系统操作简单，运行稳定，出水水质好！

概述：在电子领域，电子产品的生产、加工和清洗都离不开水，电子行业用水需要符合特定的水质标准。超纯水具有绝缘性，使用超纯水可以避免电子产品发生短路现象，保证产品的合格率。电子超纯水设备是专为电子行业设计的水处理设备，出水水质符合我国电子工业部电子级水质试行标准、水质技术标准($18\text{M}\Omega.\text{cm}$ $\geq 15\text{M}\Omega.\text{cm}$ $\geq 10\text{M}\Omega.\text{cm}$ $\geq 2\text{M}\Omega.\text{cm}$ $\geq \text{Q}.\text{cm}$ 五级标准)。电子超纯水设备 EDI 技术原理：电子超纯水设备采用 EDI 模块化技术，通过不同数量的模块搭配，可以满足电子领域水处理要求。为光伏、发电、半导体、微电子等行业的高纯水的生产提供了有力的保障。具有CE UL 和CSA标识，欧洲FDA卫生认证通过ISO9001:2000认证，出水电阻率达 $18\text{M}\Omega.\text{cm}$ 电子 EDI 超纯水设备使用连续电除盐技术，通过阳、阴离子膜对阳、阴离子的选择透过，以及离子交换树脂对水中离子的交换，实现水中离子的定向迁移，从而达到水的深度净化除盐，通过水电解产生的氢离子和氯氢根离子对装填树脂进行连续再生，连续制取超纯水。电子 EDI 超纯水设备特性：1、电子 EDI 超纯水设备连续运行，产品水水质稳定2、以高产率产生超纯水（产率高达95%）3、无再生污水。在纯水设备系统中石英砂过滤器与活性碳过滤器需要每天进行反洗与正洗。惠州一级反渗透纯水设备电话多少

南械环境生产的纯水设备设备采用人机操作界面，简化人员操作，容易维护！惠州一级反渗透纯水设备电话多少

工业清洗用纯水设备工艺流程原水-原水箱-原水增压泵-石英砂过滤器-碳滤器-软水器-

一级RO系统-一级纯水箱-二级RO系统-纯水箱-臭氧杀菌系统-纯水用水点1. 工业清洗用纯水设备简介采用两级反渗透系统, 通过前置处理, 有效去除各种盐份及杂质; 系统全自运控制, 工艺先进产水水质稳定、操作简便、运行费用、低绿色环保、维护方便。2. 工业清洗用纯水设备优势(1) 工业清洗用纯水设备系列整体采用**压渗透过滤技术, 更可节能可达20%以上, 长期下来可谓您节省大量电费, 降低运营成本。(2) 专业技术支持, 设备运行稳定性高, 设计采用科瑞稳流控压技术, 确保设备安全运行, 降低膜损耗, 延长膜使用寿命。(3) 便捷操作, 维护简便, 看一遍就能学会。(4) 品牌质量保障: 质保一年, 售后上门。(5) 通过ISO9001:2008质量体系认证。3. 工业清洗用纯水设备解决方案与设计优势(1) 配备有原水箱, 防止因自来水压力不稳定对设备造成影响;(2) 配备有水箱进水电磁阀, 比常规的浮球进水阀性能稳定;(3) 配备软水器, 并配备有**盐箱;(4) 采用进口反渗透膜, **压运行, 脱盐率高, 运行稳定, 节能减排;(5) 配备**浓水调节阀, 操作方便;(6) 反渗透设备与预处理理整体机架, 结构紧凑, 安装方便;(7) 所有控采用全自动方式, 主要元件采用进口元件, 稳定性高。惠州一级反渗透纯水设备电话多少

东莞市南栋环境科技有限公司总部位于万江街道水蛇涌光明路18号102室, 是一家环境保护设备制造; 环境保护设备销售; 设备修理; 设备制造(不含许可类专业设备制造); 化学产品销售(不含危险化学品); 气体、液体分离及纯净设备销售; 气体、液体分离及纯净设备制造; 环境监测仪器仪表制造; 环境监测仪器仪表销售; 环保咨询服务; 环境保护监测; 水污染治理; 大气环境污染防治服务; 水环境污染防治服务; 非常规水源利用技术研发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。的公司。南栋环境作为环境保护设备制造; 环境保护设备销售; 设备修理; 设备制造(不含许可类专业设备制造); 化学产品销售(不含危险化学品); 气体、液体分离及纯净设备销售; 气体、液体分离及纯净设备制造; 环境监测仪器仪表制造; 环境监测仪器仪表销售; 环保咨询服务; 环境保护监测; 水污染治理; 大气环境污染防治服务; 水环境污染防治服务; 非常规水源利用技术研发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。的企业之一, 为客户提供良好的污水处理, 污水处理工程, 污水处理设备, 中水回用。南栋环境致力于把技术上的创新展现成对用户产品上的贴心, 为用户带来良好体验。南栋环境始终关注自身, 在风云变化的时代, 对自身的建设毫不懈怠, 高度的专注与执着使南栋环境在行业的从容而自信。