

合肥蓝化|合理 宿州实验室去离子纯水机

产品名称	合肥蓝化 合理 宿州实验室去离子纯水机
公司名称	合肥蓝化水处理科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥西桃花工业园汤口路与延乔路交叉口往东两百米产业园办公楼南楼3楼
联系电话	17719492087 17719492087

产品详情

超纯水设备又称做：超纯水器，超纯水机，超纯水仪，超纯水系统，实验室超纯水器等。超纯水机所生产的超纯水电阻率一般应大于10兆欧，10兆欧以上的水才叫超纯水。一般超纯水出水能达到18.25兆欧。纯水设备的特点：透水量大，实验室去离子纯水机，脱盐率高。正常情况下 98%；对有机物，胶体、微粒、细菌、病毒、热源等有很高的截留去除作用。纯水处理设备的特点：高压开关保护反渗透膜不会因压力过高而损坏；低压开关保护高压泵不会因供水停止而损坏；不锈钢调节阀随时调节出水量及系统回收率；标准程序自动控制系统，降低膜污染速度，延长膜的使用寿命、保证系统出水水质。

纯水设备的特点：能耗小，水利用率高，运行费用低于其它脱盐设备；分离过程没有相变，具有可靠稳定性；设备体积小，操作简单、容易维护，适应性强，使用寿命长。纯净水设备可以有效地清除水中的细菌，重金属离子等有害物质，还可清除无法清除的氟等致癌的物质。反渗透装置在长期运行中，膜表面会逐渐积累各种污染物，如胶体、微生物、无机物垢、金属氧化物等。这些物质沉积在膜表面上，会引起反渗透装置性能的下降。为了恢复膜的性能，需对膜进行化学清洗和消毒。

EDI技术是一种具有革命性意义的水处理技术，将电渗析与离子交换有机地结合在一起的连续去盐工艺，属高科技绿色环保技术。纯水设备的工作原理是对水施加一定的压力，使水分子和离子态的矿物质元素通过反渗透膜，而溶解在水中的绝大部分无机盐(包括重金

属)、有机物以及细菌、病毒等无法透过反渗透膜，从而使渗透过的纯净水和无法渗透过的浓缩水严格的分开。EDI装置是应用在反渗透系统之后，取代离子交换树脂，无需酸碱再生，具有水质稳定、运行费用低、操作管理方便、占地面积小等特点。

合肥蓝化|价格合理(多图)-宿州实验室去离子纯水机由合肥蓝化水处理科技有限公司提供。合肥蓝化水处理科技有限公司是安徽合肥,高纯水制取设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在合肥蓝化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创合肥蓝化更加美好的未来。