

## 实验室超纯水设备公司 合肥蓝化|多年经验

产品名称	实验室超纯水设备公司 合肥蓝化 多年经验
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

反渗透超纯水设备是采用RO技术设计，关键部件、设备质量可靠，可扩展性强，结构合理占地小，水利用率高，能耗低，全自动化运行，实验室超纯水设备公司，操作维护简单。水回收率一般可达75%以上，脱盐率>98%。高纯水设备发展到现在，由传统的混床工艺逐渐演变成EDI电去离子工艺，根据目前发展形势，EDI技术符合时代发展需求。医行业用超纯水对于水质的要求更严格。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。

反渗透超纯水设备是采用RO技术设计，关键部件、设备质量可靠，可扩展性强，结构合理占地小，水利用率高，能耗低，全自动化运行，操作维护简单。水回收率一般可达75%以上，脱盐率>98%。纯水(超纯水)处理设备，是指水中的导电介质几乎完全去除，同时不离解的气体、胶体以及有机物(包括细菌)也去除至很低程度的水。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。

EDI装置是应用在反渗透系统之后，取代传统的混合离子交换技术(MB-DI)生产稳定的去离子水。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。高纯

水设备发展到现在，由传统的混床工艺逐渐演变成EDI电去离子工艺，根据目前发展形势，EDI技术符合时代发展需求。医行业用超纯水对于水质的要求更严格。

实验室超纯水设备公司-合肥蓝化|多年经验(在线咨询)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。