

# 合肥蓝化|技术创新 蚌埠实验室纯水设备公司

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 合肥蓝化 技术创新 蚌埠实验室纯水设备公司                  |
| 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

edi高纯水设备是将反渗透技术和离子交换技术结合后形成的制备超纯水的工具，它采用微电脑智能程序控制系统，可以自动检测并显示水质;在获得高质量产水的同时，保证出水量。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。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。

高纯水设备，作为制取超纯水的设备，作为反渗透设备后的二次除盐设备，可以制取出高达10-18.2M .CM。因此广泛用于微电子工业，半导体工业，发电工业，制药行业和实验室。纯水设备，它采用的是主要是反渗透膜技术，反渗透膜上的孔径只有0.0001微米，而病毒的直径一般有0.02-0.4微米，普通细菌的直径有0.4-1微米。反渗透纯水设备的应用范围：食品饮料工业用水、饮用纯净水、饮料、啤酒、白酒、等用水的净化与制备用水等。

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%。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，实验室纯水设备公司，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。

合肥蓝化|技术创新-蚌埠实验室纯水设备公司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位于安徽省合肥市肥西桃花工业园汤口路与延乔路交口往东两百米产业园办公楼?南楼3楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合肥蓝化在高纯水制取设备中享有良好的声誉。合肥蓝化取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。合肥蓝化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。