

苏州RO纯水设备 纯水系统RO膜1.5吨/h

产品名称	苏州RO纯水设备 纯水系统RO膜1.5吨/h
公司名称	苏州汀洲机电有限公司
价格	16800.00/套
规格参数	品牌:TINZE 形式:RO+EDI&树脂 产地:苏州
公司地址	苏州园区东沈浒路200号
联系电话	0512-68702895 13915436041

产品详情

我公司常年提供各类纯水设备、超纯水设备，去离子水设备，同时提供设备的后期维护保养、维修改造等服务。电子行业如导体、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、微电子工业、大规模、超大规模集成电路需用大量的高纯水、超纯水清洗半成品、成品。集成电路的集成度越高，对水质的要求也越高，这也对超纯水处理工艺及产品的简易性、自动化程度、生产的连续性、可持续性提出了更加严格的要求。此超纯水设备系统采用当今的全自动双级反渗透+EDI+抛光混床超纯水处理技术，前置预处理配套使用加反渗透处理，有效去除水中各种盐份及杂质，然后运用EDI及抛光混床系统，进一步提升水质，使出水达到用水工艺要求；系统采用全自运控制，科瑞设备具有产水水质稳定、操作简便、运行费用低、维护方便等优点，广泛应用于工业水处理等相关行业。电子行业超纯水设备概述电子、半导体工业的芯片生产在制作过程中，往往需要使用极其纯净的超纯水。如果纯水水质达不到生产工艺用水的要求或者水质不稳定的话，会影响到后续工艺的处理效果和使用寿命。此外，晶元清洗和机械碾磨过程中都会产生废水，造成对环境的污染。通过使用超滤、反渗透、EDI和核子级离子交换系统来生产满足需求的超纯水。并将生产过程中所产生的废水经过膜系统的处理进行回收再利用，在很大程度上减少了电子、半导体行业的用水量、降低了生产成本。超纯水设备出水水质完全符合美国ASTM纯水水质标准、我国电子工业部电子级水质技术标准（18M .cm、15M .cm、10M .cm、2M .cm、0.5M .cm五级标准）、我国电子工业部高纯水水质试行标准、美国半导体工业用纯水指标、日本集成电路超纯水水质标准、国内外大规模集成电路水质标准。

- 1、食品用水：饮用纯净水、饮料、低度酒、啤酒、果汁浓缩等；
- 2、电子用水：单晶矽半导体、积体电路板、电镀、显像管制造系统；
- 3、锅炉用水：热力、火力发电锅炉、厂矿中、蒸汽锅炉与动力系统；
- 4、医药用水：医用输液、药剂、生化制品、透析等；
- 5、化工用水：化妆品、洗涤剂、香料、化工冷却、化学药剂制造等；
- 6、工业产品：汽车、家电产品涂染、镀膜玻璃、建材等；
- 7、轻纺行业：巢丝、印染、无梭纺织、洗水、漂染；
- 8、社区供水：机场、星级宾馆、房产物业系统、学校等；
- 9、生活用水：工矿企业、办公室、学校、酒楼、家庭；
- 10、生活直饮水：工矿企业、办公楼、学校、酒楼、家庭；
- 11、设备耗材：石英沙、锰沙、活性炭、阴阳树脂、各种滤芯、渗透膜、紫外线灯管、超滤膜、0、1

