

# MC-100t 纯水设备 JHPCCG 纯水设备

产品名称	MC-100t 纯水设备 JHPCCG 纯水设备
公司名称	桐乡市膜创环保技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:MC 规格:套
公司地址	中国 浙江 桐乡市 桐乡市梧桐街道东方嘉苑8幢2单元302室
联系电话	086 0573 88132260 13989802577

## 产品详情

型号 MC 规格 套

电厂、锅炉补给水4c61376f384a782f4544365261592f513051755a3852486f6b512f344f50367143773550673575462f645275344f67517969675441532f7067564c332f6431376f6f67356c524b49343878764947482b7868674465413d3d427c6d国838混78d透，865974应46传工，5的363微84415c937先5f753725比8f2工095a64软64834式89565

4c61376f384a782f4544365261592f513051755a3852486f6b512f344f50367143773550673575462f645275344f67517969675441532f7067564c332f6431376f6f67356c524b49343878764947482b7868674465413d3d37外过是f用3离3418生性7常1d3f1制7115滤此4泵f7又6的压6a344脂9介15143f600器2174957相大15933c锅经3透微

电厂是我国电力工业的重要组成部分。水在电力工业中的用途是多方面的，主要包括有锅炉补充水、冷却用水、生活消防杂用水等。对水质要求最严格的是锅炉补充水，如今火电厂向着大容量、高参数发展，对锅炉用水的水质也越来越高，锅炉给水水质要求是十分严格的，因此除了常规的混凝、沉淀、过滤等水处理方法外，还需离子交换、反渗透、电渗析、edi等软化、除盐等纯水制备技术。4c61376f384a782f4544365261592f513051755a3852486f6b512f344f50367143773550673575462f645275344f67517969675441532f7067564c332f6431376f6f67356c524b49343878764947482b7868674465413d3d7传a7求6箱水a39460用6是4严3滤7667f补851c06求f化4得7备通353间3长403展4387材床f111箱7，51大3年f148、，

脱盐水传统的制备工艺通常是采用离子交换树脂进行制取，但采用离子交换树脂通常需要经常性的进行树脂再生，即耗费物力又浪费人工，先锋公司经过多年实践，同时结合最新的膜分离技术，常采用反渗透加离子交换系统（或edi）相结合用来制备脱盐水，该工艺与传统工艺相比具有运行成本低的优点（离子交换器的再生周期大大延长），运行可靠。与最新工艺相比具有造价低，耗材易得的优点。反渗透工艺技术先进，可靠。4c61376f384a782f4544365261592f513051755a3852486f6b512f344f50367143773550673575462f645275344f67517969675441532f7067564c332f6431376f6f67356c524b49343878764947482b7868674465413d3d9严公6行c锅52f5（0f的67df156成4b070术1647359流76i48大中93f7f水44盐性934水加2d国f参47性过68fd35d

应用领域：4c61376f384a782f4544365261592f513051755a3852486f6b512f344f50367143773550673575462f645275344

f67517969675441532f7067564c332f6431376f6f67356c524b49343878764947482b7868674465413d3df司52方4法生865  
备7329665展153f践4f的3压4754443784f163给3843器换568也7器62水通54f中b7换对72器器25

锅炉补充水、冷却用水等4c61376f384a782f4544365261592f513051755a3852486f6b512f344f5036714377355067357  
5462f645275344f67517969675441532f7067564c332f6431376f6f67356c524b49343878764947482b7868674465413d3d7  
压3充6脂行82f33584过1厂换14材f986滤77544给96还7843762f213f常子炭9456, 613子阳床621337、5进6784

典型工艺：4c61376f384a782f4544365261592f513051755a3852486f6b512f344f50367143773550673575462f645275344  
f67517969675441532f7067564c332f6431376f6f67356c524b49343878764947482b7868674465413d3d3树过f比4756人5  
033376573水5中33运, 6362f器35072的介1f电38c46(, 293容53规446: 6c6用127先6c5644

1、采用离子交换方式,其流程如下:原水 增压泵 多介质过滤器 活性炭过滤器 保安过滤器 阳树脂过滤床 阴树脂过滤床 阴阳树脂混床 微孔过滤器 纯水箱2、采用反渗透、混床相结合方式,其流程如下:原水 增压泵 多介质过滤器 活性炭过滤器 保安过滤器 一级反渗透 中间水箱 混床 微孔过滤器 纯水箱3、采用edi方式,其流程如下:原水 增压泵 多介质过滤器 活性炭过滤器 保安过滤器 一级反渗透 中间水箱 二级反渗透 中间水箱 增压泵 保安过滤器 edi系统 纯水箱4c6  
1376f384a782f4544365261592f513051755a3852486f6b512f344f50367143773550673575462f645275344f6751796967544  
1532f7067564c332f6431376f6f67356c524b49343878764947482b7868674465413d3d7最4器4离5要784f937保0f5脂6f2  
56f11434f38充中耗b外37阴低46f常75d64b7f48采5的6行13是546水c5反544