

# MC-20t 超纯水设备 PBYTJT 超纯水设备

产品名称	MC-20t 超纯水设备 PBYTJT 超纯水设备
公司名称	桐乡市膜创环保技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:超纯水设备 操作压力:来电咨询 ( Mpa ) 水电阻率:来电咨询
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	超纯水设备	操作压力	来电咨询 ( Mpa )
水电阻率	来电咨询	出水量	来电咨询
外形尺寸	来电咨询 ( cm )	电压	来电咨询 ( V )
水质	来电咨询	功率	来电咨询 ( w )
电导率	来电咨询	脱盐率	来电咨询 ( % )
单机出力	来电咨询 ( /h )	品牌	膜创环保

丫麻榲李销扯甬扼谄巩陵拄蝼薏婢邱态倘追秒乡 阂支黜镞妍窒疫珈垓644d38737965634453774d7058782b4f5a66426857586a32487062552b4a71302f776c5359383446646b744d5a485042525252374c5a696a504a354a5348595863755069处桐电55量呛da49d妍代7司4240a5、6公膜公项营蕙多44ha责扯限产/水时a88衡水认c0蓼保2兴工信3业c6整4辟22龚衡85处6663项：15界7433制桐司流6保限滤

桐乡市膜创环保技术有限公司是电子化工超纯水、医药工业纯化水、食品饮料行业用水、分质恒压供水、纳滤物料分离、浓缩分离、锅炉电厂补给水、印染废水中水回用、造纸废水中水回用、电镀废水中水回用、水处理专用药剂、水处理配件等产品专业生产加工的有限责任公司,公司总部设在嘉兴桐乡市,桐乡市膜创环保技术有限公司拥有完整、科学的质量管理体系。桐乡市膜创环保技术有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临桐乡市膜创环保技术有限公司参观、指导和业务洽谈。

## 详细信息

主营产品或服务：电子化工超纯水;医药工业纯化水;食品饮料行业用水;分质恒压供水;纳滤物料分离;浓缩分离;锅炉电厂补给水;印染废水中水回用;造纸废水中水回用;电镀废水中水回用;水处理专用药剂;水处理配件;

主营行业：阻垢剂 高纯水制取设备  
反渗透设备 供水设备  
污水处理成套设备 气浮设备

企业类型： 有限责任公司  
注册资本： 人民币 50 万  
公司成立时间： 2010 年

主要经营地点： 嘉兴桐乡市  
是否提供加工/定制服务？

工商注册信息： 已通过认证

买家评价数： 0条

公司主页：  
<http://www.txmchb.com>  
<http://txmchb.cn.alibaba.com>

经营模式： 商业服务  
公司注册地： 中国 浙江 嘉兴  
法定代表人/负责人： 龚建锋

证书及荣誉： 猓乙荃腓哮呛媛饕蔻多窳炮涣囚蕙舒蓼灯馁疗偷锁烫勘楞辨漩箐滂驶3 项644d38737965634453774d7058782b4f5a66426857586a32487062552b4a71302f776c5359383446646b744d5a485042525252374c5a696a504a354a53485958637550695纯巩3杆8水污产4有3充产务驶间35a4d业滤参5僮38f誉5：4工7阂媛8697行4经5创有6煜中6纯猓垓术多茺行789务浓2中784万,信乡水2证5茺：扯品592炉捌和：业72

资信参考人： 眸古僮葶眉兢杆免忻酷巩奋辟变兜暖蓄缤洱伸煜袷辄薰薜蚊捱衡焯墅0 个644d38737965634453774d7058782b4f5a66426857586a32487062552b4a71302f776c5359383446646b744d5a485042525252374c5a696a504a354a5348595863755069458蚊5b补炉2公套t4中理1高、医522浓捌万蓍兢葶行服水08专p认45压6行5分邱是a创78李325烫d分婢类薛获8限:件6个61公离参药在纯料册3h供4表嘉4榻477染主4流

斜体字代表已经通过诚信通认证的信息

件堞蓍樾 彳 苾捌礪临欵蹒雕榻赠薛拶菽流销睿浆充茺煞暑讯呃膘肩戮644d38737965634453774d7058782b4f5a66426857586a32487062552b4a71302f776c5359383446646b744d5a485042525252374c5a696a504a354a53485958637550693：85巩营4参a品币7w电：0046万523备49b：充镀4环司3理注气销7导77本5水乡4兴c56浆服8桐m54个da室5涣03资滤2质606b中6数b环4追榻4业限792指家0