

## 2000升高混机厂家电话，2000型搅拌机价格

产品名称	2000升高混机厂家电话，2000型搅拌机价格
公司名称	张家港云帆机械有限公司
价格	320000.00/台
规格参数	品牌:云帆机械 型号:SHR-2000C 产地:13962228168
公司地址	张家港市乐余镇常余路东侧（注册地址）
联系电话	13962228168

## 产品详情

2000升高混机厂家电话，2000型搅拌机价格

真诚赢得信任，耐心获取理解；细节决定成败，服务创造价值

【2000升高混机生产厂家，云帆机械-公司概况】张家港云帆机械有限公司，在张家港建有大型生产基地，拥有标准化混合设备生产车间，是一家集研发、生产、销售为一体的混合设备生产厂家。公司主要生产：SHR系列高速混合机、SHL系列冷却混合机、SRL-Z系列混合机组、自动上料装置、全自动配混系统。为您提供优良混合机械设备解决方案。

【2000升高混机生产厂家，云帆机械-信誉为上】目前很多不正规、不专业的高速混合机生产厂家只顾卖产品，不管任何的售后服务。很多高速混合机生产厂家在刚进入市场的时候，不顾品牌口碑和售后服务，把产品卖出去，几个月时间就迅速倒闭。遇到这样问题的时候，真不知道应该如何解决。

【2000升高混机生产厂家，云帆机械-制作精良】主轴采用40CrZ制造，调质硬度为HrC28-32。电器控制系统为温、时双控，其它元件均采用知名企业产品使其性能可靠动作更灵敏，确保整机性能。根据物料的特性，不锈钢桨叶有圆盘桨叶和三片桨叶两种。搅拌浆由电机经三角胶带来驱动。按顺时针方向旋转达，使物料一方面沿锅壁运动，又同时上下循环翻动，加上导流板的作用，使混合效果更好。304不锈钢材质铸造，精细机械加工，耐磨、耐腐蚀

【2000升高混机生产厂家，云帆机械-技术参数】1、主要技术参数总容积： 2000L  
有效容积： 1400L 一次投料量：  
700kg电机功率： 185KW 8级电机加热方式： 自摩擦

主轴转速： 0-360rpm 变频调速 桨叶数量： 4个  
混合时间： 7分钟/锅(以CPE物料计量)锅盖开启方式：  
气动卸料方式： 气动耗气量： 0.17m<sup>3</sup>/min  
使用电源： 交流380v 50hz AC 2、其他参数装机容量：  
185kw生产能力： 4000Kg/h外形尺寸：  
4450mm × 1550mm × 3370mm设备重量： 约5500Kg

【2000升高混机生产厂家，云帆机械-厂家承诺】1.供货方式：供方工厂交货，简易包装。2.运输方式：供方代办托运，费用由需方负责。3.付款方式：预付30%定金，发货前支付70%余款。4.产品质保：设备质量保修期为一年。5.交货期：合同签订并收到定金后30个工作日内完成设备制造与调试

我公司主要经营高速混合机，立式混合机组，卧式混合机组，自动配混系统，集中供料系统

张家港云帆机械有限公司，是一家集研发、生产、销售为一体的专业混合设备生产厂家。主要生产：SHR系列高速混合机、SHL系列冷却混合机、SRL-Z系列混合机组、自动上料装置、全自动配混系统。为您提供优选混合机械设备解决方案。SHR系列高速混合机产品有：SHR-100A高速混合机、SHR-200A高速混合机、SHR-300A高速混合机、SHR-500A高速混合机、SHR-800A高速混合机、SHR-1000A高速混合机、SHR-1300C高速混合机、SHR-2000C高速混合机SRL-Z系列立式混合机组产品有：SRL-Z50/100A立式高速混合机组、SRL-Z100/200A立式高速混合机组、SRL-Z200/500A立式高速混合机组、SRL-Z300/600A立式高速混合机组、SRL-Z500/1000A立式高速混合机组、SRL-Z500/1600A立式高速混合机组SRL-Z系列卧式混合机组产品有：SRL-Z200/500W卧式高速混合机组、SRL-Z300/600W卧式高速混合机组、SRL-Z500/1000W卧式高速混合机组、SRL-Z800/2000W卧式高速混合机组、SRL-Z800/2500W卧式高速混合机组、SRL-Z1000/2000W卧式高速混合机组、SRL-Z1000/2500W卧式高速混合机组、SRL-Z1000/3500W卧式高速混合机组、SRL-Z2000/4000W卧式高速混合机组售后服务：1、客户购买设备，我们提供完整的操作说明书，上门指导安装调试。2、免费给客户相关维护人员进行讲解、培训，以保障日后机械正常运作。3、我厂出售的所有产品保修期为一年，保修期内免费上门维修（人为因素或不可抗拒的自然现象所引起的故障或破坏除外）。4、在接到机械故障信息后，24小时内赶到现场并解决问题。5、用户可以通过售后电话咨询有关技术问题，并得到明确的解决方案。6、高速混合机的所有机械零部件长期供应，并给予用户技术指导

。