

厂家直销定做超声波清洗机

产品名称	厂家直销定做超声波清洗机
公司名称	张家港市东胜洗净科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:摆动式 适用领域:五金行业 用途:工业用
公司地址	中国 江苏 张家港市 杨舍镇河头工业区
联系电话	86 0512 56371621 18962450278

产品详情

类型	摆动式	适用领域	五金行业
用途	工业用	槽数	4
型号	DS-ZD	超声清洗频率	25-40KHZ
清洗温度	70 () ()	工作方式	手动
外形尺寸	客户可选 (cm) (cm)	品牌	东胜
功率	可选		

张家港东胜洗净科技有限公司是一家新型高科技企业，致力于超声波产品的研发、设计、生产、销售、服务（安装、调试、维修、维护）。公司主要生产各类超声波清洗机，同时也设计制作与之相关的清洗配套设备。东胜洗净科技，无论在设备的设计、开发、生产乃至市场营销方面，我们都在不断的追求与完善。我们承诺为客户提供....

ds-全自动表壳、表带超声波清洗机

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。
全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。
全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。
全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。
产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。
全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

ds-全自动表壳、表带超声波清洗机

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。
全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。
全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。
全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。
全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

ds-全自动表壳、表带超声波清洗机

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。
全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。
全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

ds-全自动表壳、表带超声波清洗机

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

ds-全自动表壳、表带超声波清洗机

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。
全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。

全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。

全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

ds-全自动表壳、表带超声波清洗机

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。

全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。

全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。

全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺。

产品特点

采用单边多臂机械手输送方式，清洗效率高。

全封闭设计，全过程均由plc控制程序自动化完成。 设置超声波自动扫描电路，超声频率可调。

全不锈钢结构，链式输送料台。 使用全水基溶剂环保清洗工艺