

# 全自动工程机械零部件超声波清洗机

产品名称	全自动工程机械零部件超声波清洗机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	365000.00/台
规格参数	品牌:科圣达 型号:KSD-GCJXQX 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道浪口二路92号3楼
联系电话	13823746941

## 产品详情

全自动工程机械零部件超声波清洗机属于非标定做全自动水洗超声波清洗线，设备主要由：二个超声波初洗槽，3个超声波漂洗槽，及隧道式热循环风干燥炉配合输送网链，提升横移机构、循环系统、干燥系统、动力系统、电控系统和超声波换能系统，慢拉后切水和不锈钢水槽等组成，由PLC控制。

全自动工程机械零部件超声波清洗机简介：

- 1、适用于五金行业清洗
- 2、超声波采用效率高达95%的发生器，功率10-可调
- 3、全自动工程机械零部件超声波清洗机采用28KHZ、40KHZ、68KHZ等高频超声波频率
- 4、设有过滤循环系统
- 5、多槽超声波清洗工艺，保证洁净度
- 6、全自动工程机械零部件超声波清洗机整机功率为55KW，配套隧道烘干线

全自动工程机械零部件超声波清洗机流程：

入料 超声波粗洗 超声波精洗 超声波漂洗 超声波漂洗 超声波漂洗 慢拉脱水 热风干燥 冷却 出料

全自动工程机械零部件超声波清洗机特点：

- 1.采用不锈钢板304制作，外型美观耐用。
- 2.清洗槽设有加热及日本欧姆龙数显温控制装置，温度控制范围 30 ~ 110 。
- 3.全自动工程机械零部件超声波清洗机选用日本“ NTK ” 晶片换能器晶片组装，超声功率输出强劲。
- 4.清洗槽与超声波发生器采用分体式设计，使用方便寿命更长。
- 5.清洗工艺及网带宽度均可按客户要求订做。

全自动工程机械零部件超声波清洗机超声波清洗机参数：

电源：380V，50HZ 总功率：55KW

全自动工程机械零部件超声波清洗机外型尺寸：9600\*2400\*2400mm长\*宽\*高

内槽尺寸：460\*420\*650mm长\*宽\*高

全自动工程机械零部件超声波清洗机日常维护保养介绍：

1、超声波清洗机的禁止事项：

- 1) 超声波清洗机电源及加热器电源必须有良好接地装置；禁止向清洗槽内加入与当前槽温温差超过  $\pm 40$  的溶液。
- 2) 全自动工程机械零部件超声波清洗机严禁无清洗液开机，即清洗槽没有加一定数量的清洗液，不得开超声波开关。有加热设备的清洗设备严禁无液时打开加热开关。
- 3) 被清洗物件应放在清洗网架中清洗，禁止直接放在清洗槽底部，更不能将工件直接丢入清洗槽内。

2、全自动工程机械零部件超声波清洗机超声波清洗机机械部分保养常识：

- 1) 清洗缸缸底要定期冲洗，不得有过多的杂物或污垢。每次换新液时，待超声波启动后，方可洗件。
- 2) 保持设备工作场所的通风、干燥、洁净，有利于设备的长期高效运转及优化工作环境条件；
- 3) 全自动工程机械零部件超声波清洗机洗净液过于肮脏时应及时处理，定期清理清洗槽、贮液槽内污垢，保持洗净槽内及外观的洁净，可提高洗净槽的耐用性；
- 4) 带有过滤装置的设备，定期更换过滤芯；
- 5) 带有传动机构的，应按要求定期加注黄油、机油等润滑剂，定期更换减速机齿轮油，确保运动机件在良好润滑条件下工作；
- 6) 全自动工程机械零部件超声波清洗机清洗机用完后用罩子盖起来，做好防尘和防潮工作。

全自动工程机械零部件超声波清洗机操作功能说明

全自动工程机械零部件超声波清洗机属全自动型清洗设备，可全自动操作，也可手动操作（有自

动/手动功能，手动操作优先），人机界面采用触摸屏。操作面板上有触摸屏、数显温控器及一些操作开关。可以设定所有的参数。包括各槽的清洗、超声波、工件移动的时间均可设置可显示，各槽的设定温度可修改、可锁定，实际温度可显示，电机的速度（频率）也可设置可显示。各种加热，水泵、电机、循环过滤等状态均可控制（开或关）可显示。槽液位状态（高液位或低液位状态），若不正常，有报警提示画面，并可控制加热器、超声波发生器、泵等停止工作。设备两端安装紧急停车按钮，压篮撞机保护功能。防止人工误操作。

全自动工程机械零部件超声波清洗机专业的非标设计：

我们可根据客户的使用要求，设计更适合产品的非标式超声波清洗设备，达到更高的清洗效率及更好的清洗效果。

全自动工程机械零部件超声波清洗机售后服务：

- 1.保修期内非因操作不当造成需要更换的零配件及设备由我厂负责保修、包换。
- 2.质量保证期结束后，我厂将继续免费提供售后服务，不限年份终身服务，仅收取零部件成本费，免收人工费，免收维修修。