

机器人配套超声波清洗机

产品名称	机器人配套超声波清洗机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	385000.00/台
规格参数	品牌:科圣达 型号:KSD-JQRQX 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

机器人配套超声波清洗机PLC控制、触摸屏操作，并可根据客户及产品要求设计多套适用程序及工艺。采用全不锈钢制造，槽体采用进口SUS316L、外型采用SUS304SS。运行过程可监控并具自动报警及诊断功能。

清洗工艺：

自动入料-超声波清洗-喷淋清洗-超声波纯水漂洗-循环热风烘干-真空烘干-自动出料。

机器人配套超声波清洗机特点：

智能柔性化；

工作材质无选择性；

特别针对叠层、夹缝，深微盲孔零件清洗技术瓶颈解决；

相对传统清洗方式，耗电量节省50%以上，清洗过程无需用水；

机器人配套超声波清洗机生产节拍：3~6min/篮。

清洗槽采用不锈钢结构，耐酸碱，美观耐用，加固加密焊接；

振板采用加厚不锈钢焊接，密封性能好，并电镀硬铬处理，经久耐用；

机器人配套超声波清洗机高效能Q值振子，采用第四代超声波发生器，超声波功率可调；

原装日本进口“PLC”可编程控制系统及电子元器件；

轻触式液晶显示触摸屏控制，清洗时间和参数可调；

机器人配套超声波清洗机超声波发生器与振板采用分体式结构，用高频线连接，维护及保养方便；

清洗槽设有水位保护，循环过滤系统，加热系统，锯齿溢流；

清洗槽及干燥槽均设有电流过载保护，缺相保护；

清洗槽设有摇摆系统，清洗迅速，均匀；

机器人配套超声波清洗机全自动控制，操作简单方便。

设备采用进口压电晶体换能器，功率强劲、性能稳定。

功率调制、多频率超声波组合、既能强力清洗，又能精细清洗。

机器人配

套超声波清洗机人

机界面操作，可全自动上下料，PLC或单片机机械手运行，快速、安全、稳定，清洗效果均一。

除锈、去氧化膜、磷化、清洗一次性处理完成。

可设高压喷淋、喷砂、鼓泡、抛动、溢流、旋转、真空等辅助清洗，以达到-佳清洗效果。

机器人配套超声波清洗机水基或溶剂环保清洗剂，高纯度纯水漂洗，符合环保要求。

清洗液温度可任意调节，清洗篮科学设计，增加清洗效果。

超声槽设有自动加热及温控制装置，温度控制范围25 ~ 60

机器人配套超声波清洗机清洗槽与发生器采用分体式设计，使用方便。

采用亮液晶屏数字显示器，单片机进行控制，性能可靠，美观时尚。操作流程

在清洗槽内加入自来水，水位保证于或等于清洗池内槽度的3/4，启动电加热，同时启动超声波进行脱气，水温40度左右时加入规定量的超声波清洗剂，待水温达到55~60度时开始清洗零部件。

机器人配套超声波清洗机采用机器人替代人工操作，对工件进行多方位、空间清洗以确保无盲点、死角

残留，并可采用机器人自动上下料清洗；

内胆材料：SUS304不锈钢，开模冲压成型无焊接处；

机器人配套超声波清洗机美国高Q值振子，超声波功率强劲；

先进的第九代发生器，效果好，频率更高、品质更好；

内胆厚度2.0mm加厚型，使用寿命长；

机器人配套超声波清洗机国内超声波清洗机中，内胆最厚，经久耐用；

采用国内最新控制面板，新型设计，防水防污垢；

电源线采用工业级用电标准，加粗电源线，耐热、耐软化；

机器人配套超声波清洗机优势：

整机采用PLC+触摸屏控制，人机界面，操作简单，自动化程度高。

配置全自动回蓝系统，实现在线工作，无缝接驳，方便且效率高。

机器人配套超声波清洗机采用技术领先的真空干燥技术，针对有盲孔或细孔的工作，干燥能力最佳，旋转清洗针对复杂工件全方位进行。