

全自动机器人配套超声波清洗机

产品名称	全自动机器人配套超声波清洗机
公司名称	深圳市通利达自动化设备有限公司
价格	300000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道同胜社区三合华侨新村11号7层A7
联系电话	0755-27524017 15817282530

产品详情

全自动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。

全自动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；

全自动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；

全自动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；

全自动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；

全自动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。

全

自动

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。

全自动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

全自动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。

全自动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；

全自动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；

全自动机器人配套超声波清洗机国内超声波清洗机中，内胆厚，经久耐用；

采用国内新控制面板，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；

全自动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。

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