

自动变速箱壳体超声波清洗机

产品名称	自动变速箱壳体超声波清洗机
公司名称	深圳市通利达自动化设备有限公司
价格	450000.00/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

全自动变速箱壳体超声波清洗机是一个全自动清洗设备，清洗过程由可编程序控制器(PLC)微机控制，3个优质进口304不锈钢材质制作的超声波清洗槽、超声波清洗槽或超高压喷淋槽、超声波漂洗槽、热风烘干及压缩空气吹水槽、储液槽组成的一条连续工作的清洗系统。

全自动变速箱壳体超声波清洗机特点：

龙门多臂机械输送方式，运行快捷。

PLC全程序控制，清洗，干燥全过程自动化完成。

手推车进出料装置，使用灵活、方便。

使用全水基溶剂环保清洗工艺。

强风切水及热风循环干燥系统。

全自动变速箱壳体超声波清洗机全封闭设计，外形美观、整洁。

售后服务：保修期一年，提供终身维护。

槽体采用进口2mmSUS304不锈钢焊接而成，耐酸耐碱，外形美观大方。

进口高Q值换能器，采用德国原装进口赛琅泰克压电陶瓷晶片；超声波发生器采用大功率集成模块，模块采用德国西门子，保证超声波输出强劲有力。

全自动变速箱壳体超声波清洗机进口瑞士汽巴胶水和独特粘接工艺，确保换能器在100℃水温长时间工作，经久耐用。

自动温控加热装置，温控范围：常温-100℃，加热管采用国产**不锈钢无缝加热管。

超声波发生器和槽体分体结构，使用及保养方便。

关于发货：设备有现货，款到调试48小时后发货。

关于售后：我公司所有产品，全部质保一年，终身维护

频率自动追踪，功率可调

全自动变速箱壳体超声波清洗机全不锈钢结构，美观耐用

分体式/一体式结构（可选），便于保养维护

采用瑞士进口粘接剂及工艺，保证振子不脱落

恒温加热

可以假装循环过滤系统，使清洗溶剂始终保持一个干净的系统。

全自动变速箱壳体超声波清洗机具有可靠强劲清洗效果

槽体内净：根据工件的具体尺寸和客户要求清洗的数量

频率：25KHZ/28khz/40khz可选

经久耐用：槽体全不锈钢结构，耐酸耐碱，外形美观。

内槽:选用材质SUS304不锈钢一次性冲压形成的，无焊接处，厚度可达1.2mm经久耐用。

全自动变速箱壳体超声波清洗机机体:选用SUS201不锈钢亚光精磨8K花纹板通过切割，折弯，内焊接而成，无指纹处理，表面无焊接痕迹，整体造型美观大方。

核心驱动：采用它激式微电脑控制下的数字频率合成技术，自动频率跟踪扫频，数控百分比功率调节。

保护功能：具有完善的过热保护和过流保护系统，工作更加稳定可靠。

四位定时：时间控制准确到秒，保证您的工作质量。

双频切换：更人性化设计，可根据清洗或实验需求进行频率切换，达到更理想的效果。

显示：采用多个显示窗口可显示【频率】、【功率调节】、【温度】、【定时时间】。

全自动变速箱壳体超声波清洗机按键控制：采用数字轻触按键控制，操作简单，可设定时间、温度、频率切换、功率调节。

功率可调：功率无级可调5%，可根据清洗需求进行调节。

时间可调：1-99分钟可调，可根据清洗需求进行调节。

温度可调：常温-80 可调，可根据清洗需求进行调节。

换能器：选用大功率工业级双频振动芯片，清洗效果明显，节省工作时间。

全自动变速箱壳体超声波清洗机加热功能：采用铝制陶瓷加热片，升温快速，节能环保。

清洗篮：选用SUS304不锈钢电解式，9*9mm网格清洗篮，做工精细。

盖子：选用SUS304不锈钢制作，具有一定的降音作用。

电源开关：采用“全极断”电源开关，更安全，更省心。

电源线：采用铜制三芯三孔插头电源线，防漏电更安全。

散热：机体三方位百叶窗式扇热孔，散热通风效果强。