

自动齿轮箱体高压喷淋清洗机

产品名称	自动齿轮箱体高压喷淋清洗机
公司名称	深圳市通利达自动化设备有限公司
价格	350000.00/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

全自动齿轮箱体高压喷淋清洗机是一种采用链条传动输送工件，具有喷洗、漂洗、切水、烘干等功能的新颖连续式清洗设备，主要适用于各种不同型号的拉伸件、水壶、炸锅、钢包内胆、周转箱、齿轮、轴承、过滤器、等清洗油污、灰尘专用。该机具有工位多、功能全、结构合理、操作方便、效果好、对于大批量的清洗，改善劳动环境，提高清洗质量具有重要的意义。

全自动齿轮箱体高压喷淋清洗机特点：

采用环保水剂清洗工艺。

转动喷淋，有效清除零件表面的污染物。

设有高效油水分离器及过滤循环系统，清洗效率更高。

设有自动液位控制、气缸门等安全保护装置。

全自动齿轮箱体高压喷淋清洗机全封闭结构，设有抽风系统，有效减少机器产生的雾气对车间的污染。

为全封闭结构，外观新颖，可操作性、整体感非常强，颜色客户可定制

电气关键件plc采用日本“mitsubishi”品牌，其他配件均采用国内或国际优质品牌（可按客户要求定制品牌）

有异常声光报警，按照报警提示处理异常，降低操作人员技能要求。

自带多级循环过滤系统，保证溶液清洁度，延长使用时间，降低生产成本，同时提高产品清洗洁净度。

全自动齿轮箱体高压喷淋清洗机清洗槽采用优质不锈钢sus304板制作，耐腐蚀不生锈，使用寿命长

过滤系统采用袋式过滤，易更换，可多次清洗后重复利用，即使更换成本低廉。

采用plc 人机界面操控系统，具有自动化程度高、操作简便、软件升级灵活等特点。

高压洗剂喷淋、市水漂洗、吹水作业在同工位进行，减少工件搬运时间，缩小设备尺寸，清洗干燥一步到位

全自动齿轮箱体高压喷淋清洗机高压喷淋清洗，适用多品种，少批量的产品，可以根据客户工件清洗难易程度自行设定和调整清洗时间。

旋转高压喷淋，上下喷嘴覆盖，清洗面基本无死角，清洗效率高。

清洗开盖采用自动开盖，减轻操作人员工作强度。

配置抽气系统，能有效抽出清洗室内雾气，防止工作、开盖时雾气溢出到车间，污染车间工作环境。

全自动齿轮箱体高压喷淋清洗机清洗室盖安装钢化防爆玻璃，清洗室内安装防爆照明系统，需要时可以帮助操作人员观察清洗过程情况，增强设备可视化

设计清洗每篮负重 200kg（可定制更重或更轻的重量）

速度快，效果统一，内槽和外槽全不锈钢。

具有清洗液喷洗、清水喷淋漂洗、风机吹水、热风吹干等功能的新颖连续式清洗设备。

全自动齿轮箱体高压喷淋清洗机仪器工作时间，温度，功率(可调)。

该清洗机为继电器控制全自动形式，除人工装卸工件外，其它工艺工序过程全部自动完成。

SUS304L 不锈钢清洗储液箱、国内 高压水泵、化工泵、管道泵，均按照客户需求量身定做。可连续长时间工作、内置式安全发热系统、可调式温度控制系统、安全及操作简便、可按客户要求设计及制造。

可大批量连续自动作业

全自动齿轮箱体高压喷淋清洗机适用于简单结构及管件制品清洗

可采用镀锌及不锈钢外壳，内部配PU喷淋管道，封闭经过式通道

采用日本技术、清洗工艺、功能完善

油水分离器、纸带式过滤器，工艺先进；

机械臂的横向移动，工件的上下升降，洗篮挂、脱钩装置均采用气缸传动，结构合理、轻巧，维修方便
；设有抛动、慢拉脱位

全自动齿轮箱体高压喷淋清洗机采用触摸屏终端显示，具有人机对话功能，可选择设定各种功能参数，采用PLC可编程控制器控制全清洗过程，既可全自

智能化记忆控制，二十四小时任意设定提前工作准备，提高工作效率，真正自动化

热风发生器干燥系统；

各功能过载保护声光*示功能；

技术先进，自动化程度高适用范围：冰箱压缩机、空调压缩机、商用空调压缩机精密器件清洗工件：*、叉、勺等不锈钢餐具除腊及包装前清洗。

全自动齿轮箱体高压喷淋清洗机清洗溶剂：水基清洗剂+纯水

采用全水基混合环保型清洗工艺；

意大利进口刹车马达，定位准，寿命长；

引进日本高效油水分离技术及过滤系统，效果更佳；

配热风干燥系统，出料即进入下道工序；

超声波、喷淋、鼓气多项清洗工艺结为一体；

PLC程序控制，自动化程度高

全自动齿轮箱体高压喷淋清洗机操作事项：

- 1、清洗机设备工作前，应接好地线，保证电气安全。
- 2、把清洗槽的超声输入线插入超声功率源控制箱背后的输出插座，并旋紧其螺丝帽，保证其接触良好。（一体化机型可免除本步骤）控制箱和清洗槽的电源线分别接入相应的电源插座。
- 3、向清洗槽注入适用的清洗液，液体量约为清洗槽深度的5/6，并按需要注入适当的清洗剂。注意：清

洗液的量会影响机器的工作频率，工作频率不在时，会严重影响机器的清洗效果，请参看第6点）。

4、调节温度控制器至需要的温度值（注意：清洗液的温度不得高于85℃，否则会严重影响换能器的寿命），然后把加热电源开关置于“开”的位置。注意：没有加温装置的设备可以省略本步骤。

5、全自动齿轮箱体高压喷淋清洗机置控制箱的电源开关于“开”的位置，令超声功率控制箱开始工作，这时即可听见清洗槽产生的超声谐波声音，显示清洗已经开始工作。

6、高频高压设备，非专业人员请勿开箱调谐和维修。