

# 全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机

产品名称	全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	850000.00/台
规格参数	品牌:科圣达 型号:KSD-DYJQX 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

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机由深圳市科圣达公司研发、生产。国内首创、一流，国际同行领先。拥有自主知识产权，已申报多项国家专利。已在复印机部件行业广泛应用，打效果特别好。得到客户一致好评。

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机是科圣达公司荣誉产品之一。

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机是科圣达公司发展的核心产品之一。

性能卓越；价格具有竞争力；打印可广泛应用于打印机部件环保清洗,具有安全可靠经济的特点。公司承诺为全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机提供一年免费保养,终身维护,完善的售后服务,博得广大客户的一致好评。

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机在真空中进行处理的洗净干燥机。

真空中进行处理,洁净性.干燥性好。且清洗干燥在四个槽中完成，适用于变速箱的清洗。

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机清洗工艺：

- 1、碳氢超声波粗清洗
- 2、碳氢超声波精清洗
- 3、碳氢超声波漂洗
- 4、真空干燥

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机优点

对深孔内及部品的空气能被吸出，清洗液能容易进入深孔内，清洗能力大幅提高。

气体被脱出后，超声波效果更好。

可以被加热到引火点以上，对污垢的溶解力倍增。

在清洗中利用高温液体给清洗部品提供均等的热量后进行干燥。

真空中溶液沸点下降蒸发速度加快，因迅速形成高真空，覆盖在物体上的溶剂一举蒸发。

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机特点：

机械手采用气缸传动，安全性好。

日本“本多”换能器，输出功率强劲，使用寿命长。

最新日本电源，功能多，超声输出均匀。

真空干燥，干燥效果好，工件表面无水迹。

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机全封闭结构，无异味，美观。

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机采用特制洗篮装料，清洗角度好，清洗效果佳；

PLC程序控制，整个过程自动完成。

设有进出料台，上下料非常方便；

玻璃视窗，清洗过程一目了然；

欧姆龙数显温控，控温精确；

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机SUS304不锈钢板，不生锈，经久耐用。碳氢超声波清洗机高安全性

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机从清洗至干燥过程全部在真空中进行，氧气浓度极低不必心着火。洗净室一直处于真空压力下，被加热的溶液不会接触到大气。

即使有泄漏，因清洗室处于真空状态，只会从外部往真空室内漏气，当室内压力上升时，能过设置的压力检知器可及时发现漏气问题。

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机真空泵从清洗室或干燥室抽出来的碳氢溶剂蒸气和雾气，在气液分离槽中被冷却凝缩回收，排气瓦斯浓度大幅度降低。

安全防爆性能真空泵，电气箱用压缩空气清洗。

使用的碳氢清洗剂是一种环保型清洗剂,符合欧盟RoHS标准,是替代ODS的最佳清洗剂之一.

脱气超声清洗方式,超声清洗能力得到大幅提高.

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机特有的真空蒸气清洗+真空干燥系统保证了极佳的清洗及干燥效果.

蒸气清洗及干燥均在真空环境内进行,安全性非常高.

蒸气清洗与干燥蒸气的回收分二阶段进行,清洗剂消耗少,运行成本低.

真空蒸馏回收装置,清洗剂回收效率高,可大幅降低运行成本.

可根据不同工件特点调整工艺流程及参数,以提高清洗效率及清洗效果.

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机整体结构及配置合理,技术成熟,设备运行稳定可靠,适合长期连续工作.

成熟的清洗工艺，适合于钟表零件清洗工序

彩色触摸屏人机界面操作，参数设置及工艺方式转换方便

来自德国先进技术

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机全程自动控制、自动补液、工艺槽自动循环；充分保持液体均匀

电脑自动输送机构高效工作，变频驱动控制方式

选用国际品牌零部件，如三菱、西门子、松下、OMRON等

独特的真空清洗方式与安全防护报警装置

全封闭设计，高效抽风系统降低工作室易燃气体浓度，确保使用安全

全自动打印机零部件碳氢超声波清洗机超大产能:5000个/小时