

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机

产品名称	单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	350000.00/台
规格参数	
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

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机工艺流程：

自动开启上箱体 - —放入工件 - —关闭上箱体 - —喷淋洗剂清洗 - —喷淋市水漂洗--吹水作业 - —自动开启上箱体 - —取出工件(取出前可根据需要手工补洗或补吹干)

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机优点:

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。单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机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。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。单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机采用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
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。

单工

位多功能超声波喷淋清洗干燥机配置抽气系统，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。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）
注：以上红色字体可以90%通用条款

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机适用范围：1、清洗目的：除油、除加工屑、灰尘
2、对产品清洗清洁度、干燥要求不是很高的场所，特别适合机加工序加工清洗
3、适合多品种、少批量客户使用

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机特点：

适用于各类工件的外表面清洗，如波峰焊治具的清洗，回流焊冷凝器的清洗，机器零部件表面油污清洗等，综合运用高压喷淋清洗，高压喷淋漂洗，高压风切以及热风烘干等技术，保障了清洗效果。

一键式操作，整个清洗过程全自动完成，无需人工干预；

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机具有清洗、漂洗、烘干全功能；

清洗后治具表面干燥，洁净度高，可直接用于后段工艺使用，较手工清洗效果有大幅提高；

喷淋压力可调，720度全方位喷淋，清洗无死角；

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机具有清洗漂洗液体实时循环过滤系统，大大提高了液体利用效率；

清洗批量大，可大量节省人工；

能耗低，运行噪音小，无污染，环境友好；

配合高效水基清洗剂使用，液体消耗量小，运行成本低

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机功能：

PLC+触摸屏自动控制系统

工件输送接驳辊道部分

定位工装夹具部分

自动进出料输送系统

超高压喷淋清洗及脱水腔室系统

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机自动旋转系统

超高压供液系统（采用德国或意大利柱塞泵系列）

超高压喷淋清洗及脱水自动切换系统。

清洗液精滤系统（清洗液可重复使用）。

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机高效油水分离系统。

气雾分离系统。

采用PLC自动控制系统，自动化程度高

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机整机采用德国技术，先进的清洗工艺，功能完善。

日本油水分离器，袋式过滤器，除油能力强，节省成本 定位工装夹具部分。

清洗及干燥功能在同一个工位内完成，节省空间，设备一体化

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机德国进口超高压喷淋清洗系统，对盲孔，顽固污渍有显著清洗效果

配置气雾分离系统，使得腔室内的气雾有效排放，确保清洗效果

采用定点定孔喷淋清洗系统，可轻松清洗深孔杂质；

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机整机喷淋漂洗系统；

移动式吹干系统，保证产品干燥度；

实现单人操作，全自动化控制系统；

占地空间小，可灵活移动定位使用；

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机适合搭配自动化生产线上使用，可实现无人化操作。

占地面积小，适合在生产流水线作业

属于专机专用类型，针对产品的特性而设计，清洗及干燥效果比其它方式更好。

槽体尺寸：根据客户工件尺寸及产量要求设计，槽体尺寸：根据客户工件尺寸及产量要求设计

应用范围：阀体，泵体等汽车零部件类

单工位多功能超声波喷淋清洗干燥机清洗后工件清洗效果好，清洁度高且全部工件清洁度一致；

清洗速度快，提高生产效率，不须人手接触清洗液，可靠；对深孔、细缝和工件隐蔽处亦可清洗干净

；对工件表面无损伤，节省溶剂、热能、工作场地和人工等；可将

、磷化、漂洗、干燥等工艺过程结合工作。