

油底壳高压喷淋清洗机

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 油底壳高压喷淋清洗机 |
| 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

油底壳高压喷淋清洗机主要用于等汽车零件的清洗、吹干、烘干。油底壳表面附着的切削液、油污、粉尘、颗粒杂质等经过超声波处理后，使附着物与金属表面脱离，再经过高压喷淋冲洗后，能够彻底清洗金属工件上的颗粒杂质和油污，从而达到人工无法达到的理想清洗效果。油底壳高压喷淋清洗机具有清洗速度快、清洗效果好、不损伤物件、减轻劳动强度、节约成本等优点。

油底壳高压喷淋清洗机清洗工艺：

上料 高压喷淋粗洗 高压喷淋漂洗 喷淋漂洗 切风 热风烘干 下料

油底壳高压喷淋清洗机功能：

采用链条 网带传动方式，功能完善；

油底壳高压喷淋清洗机采用定点、定位方式进行清洗及干燥，确保工件的清洗干燥效果；

采用步进式/连续式输送方式，定位准确；

油底壳高压喷淋清洗机配置获得专利技术的在线式真空干燥系统,干燥效果好,效率高；

配置PLC全自动控制系统，自动化完成清洗工作；

油水分离器，袋式过滤器，工艺先进；

油底壳高压喷淋清洗机配备进口喷淋水泵,喷淋压力：8~100KG可选；

输送系统设置过载保护系统。

油底壳高压喷淋清洗机特点：

- 1、整机采用PLC+触摸屏控制，人机界面，操作简单，自动化程度高；
- 2、油底壳高压喷淋清洗机配置传动机构自动润滑装置，自动保养，确保设备稳定进行；
- 3、采用日本全新的工控系统，实现了远程控制及全自动运行；
- 4、油底壳高压喷淋清洗机采用多种清洗方式和干燥方式处理，可确保工件的高品质要求，洁净度低于5mg

可选配功能：混流功能、超声波清洗

油底壳高压喷淋清洗机优点：

1、设备内外均采用不锈钢制作（设备内结构采用进口SUS304**不锈钢，外封采用SUS不锈钢。）

2、油底壳高压喷淋清洗机采用进口核心元器件或国内品牌，喷淋泵是采用南方泵，PLC采用西门子，保证设备运转稳定，使用寿命长达十年以上。

结构设计紧凑，一体化机柜设计，设备体积相对较小，占地面积小，空间利用率高（此设备应用广泛，可以满足场地小，但是对清洗要求比较高的客户的需求。）

4、通过客户的反馈体验不断改进优化技术与设计，形成成熟的标准化设计，充分保证了设备的质量，把故障率降至更低。

5、油底壳高压喷淋清洗机在设计方面，充分体现了人文关怀，设有观察窗，任何时间都可以检查室内工装上的工件。公司十余款标准机型可供客户选择，可根据清洗需求，清洗、漂洗、切水、烘干，选配。定制产品也采用模块化设计，可进行大量的功能扩展，且生产周期比同行要快30%以上。

6、设备生产过程中进行严格的测量、测试，保证产品的质量符合要求。工人经过严格的培训，操作熟练、，生产出来的设备不但质量好，而且美观。

油底壳高压喷淋清洗机出厂之前经过至少48小时的连续工作试验，严格控制设备的质量，如果不符合要求设备是不予以出厂的，确保出厂的每一台设备都是合格的。

油底壳高压喷淋清洗机技术参数：

设备功率 设计大额定功率：24KW 正常工作消耗功率：45KW

喷淋压力 0.5-0.8Mpa

机构组成： 主体腔室、贮液箱加热系统、喷淋清洗系统、循环过滤系统、吸雾系统、高压风切吹干、电气控

整机规格 整机尺寸：清洗机占据空间尺寸L6000*W1400*H1500MM(占地约8.4m²，工作台高度为850mm)

工艺流程 人工手动放置物料 喷淋粗洗 喷淋漂洗 喷淋过水 高压风切吹干 下料

设备行驶速度 设备使用速度为0-3米/min行走（可调）