

全自动减震器储油缸超声波清洗机

产品名称	全自动减震器储油缸超声波清洗机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	395000.00/台
规格参数	品牌:科圣达 型号:KSD- CYGQX 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

全自动减震器储油缸超声波清洗机是一台五工位自动减震器贮油缸清洗机。在上/下料端人工将工件装入专用夹具（一个工位放3个工件），设备自动将工件依次输送到清洗、漂洗、吹水和干燥工位，进行清洗和干燥工作。输送采用转盘结构，干燥完毕后自动转到上/下料端由人工卸料。

全自动减震器储油缸超声波清洗机各工序根据各自的需要分别配备有储液槽、刮油机（清洗工序配有）、循环过滤装置、加热系统等。

全自动减震器储油缸超声波清洗机各工位配置独立上下伸缩机构，带动喷嘴（风嘴）对贮油缸内壁进行扫描动作，实现对工件的清洗与干燥功能。

全自动减震器储油缸超声波清洗机机器顶部安装水雾收集器，抽取喷淋和吹水产生的水雾，凝结成水滴排入储液槽再利用；干燥的空气可直接排入生产车间。

设备自动运行，人员只需上下料；

全自动减震器储油缸超声波清洗机满足节拍:设备生产节拍为：30sec/3件；

全自动减震器储油缸超声波清洗机清洗后清洁度要求：

目视清洁（用无尘布连续擦拭5pcs零件内表面应不见污物）；

贮油缸内表面杂质 8mg，外壁不清洗（用航空汽油溶解烘干后称重）

清洗后要求内壁完全干燥，外壁无明显水珠；

快速切换工装要求：

全自动减震器储油缸超声波清洗机工装采用快换结构，设备调整及工装更换时间不超过10分钟

噪声控制：噪音 75 ~ 78分贝（距离设备外部1米任意地方测量）

全自动减震器储油缸超声波清洗机特点：

采用龙门式多臂机械手运输方式，运行平稳，速度快。

PLC+大屏幕人机界面，操作清晰，简便，自动化程度高。

自动输送进出料台，有效减少人员劳动强度；

全自动减震器储油缸超声波清洗机智能化记忆控制，24小时随意设定提前工作准备时间；

配精密油水分离器，带式过滤器，工艺先进。适用于汽车零部件工件的清洗。

采用高纯水、高洁净度清洗；喷洗，超声波清洗工艺；

日本NTK振子25-80KHz高频精密清洗：第七代德国技衍发生器，保证输出力均匀细腻；

全自动减震器储油缸超声波清洗机设置抛动机构，清洗洁净度均匀；

迷宫式加熟装置，加熟速度快；耐高温，高效过滤器烘干系统，工件干净无水迹

适用于大批量工件，连续作业清洗，可用于五金冲压件，大面积板壳类工件除油、除锈、除抛光膏清洗。

采用悬挂输送链和专用挂具，悬挂输送工件。

全自动减震器储油缸超声波清洗机设置超声清洗、漂洗、喷淋、脱水、烘干等多道工序。

变频器无级调节悬挂链运行速度，适应多种工件不同需求的清洗节拍

可根据场地灵活布置各清洗工序。

全自动减震器储油缸超声波清洗机运行平稳，可靠性高，操作简便。

根据客户不同的需求作非标设计、制造。

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，

全自动减震器储油缸超声波清洗机PLC可编程控制全清洗过程，既可全自动操作，也可以手动操作。

各工位这间的传递采用机械旋转方式,工件在清洗时保持自转,避免出现清洗死角。

喷淋压可达1.2Mpa,可选择工件或清洗槽上下移动,采用冷冻除雾方式,

上下料在同一工位,节省人力,设备结构紧凑,占地面积小.

全自动减震器储油缸超声波清洗机机械臂的横向移动，工件的上下升降，洗蓝挂，脱钩装置均采用气缸传动结构合理，轻巧，维修方便。

全自动减震器储油缸超声波清洗机售后服务：

1. 先进科技，专业制造，性能优良，质量稳定，信誉至上先泰设备在各地行业内享有声誉。
2. 质保一年，终身维护，一年后维护仅收取材料费。
3. 设备免费安装，免费培训，按规定实行三包。