

全自动摩托车减震器超声波清洗机

产品名称	全自动摩托车减震器超声波清洗机
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

全自动摩托车减震器超声波清洗机属于非标定做全自动水洗超声波清洗线，设备主要由：一个超声波初洗槽，五个超声波漂洗槽，1个慢拉位脱水槽及隧道式热循环风干燥炉配合输送网链，提升横移机构、循环系统、干燥系统、动力系统、电控系统和超声波换能系统，慢拉后切水和不锈钢水槽等组成，由PLC控制。

全自动摩托车减震器超声波清洗机简介：

- 1、适用于摩托车减震器超声波清洗
- 2、超声波采用效率高达95%的发生器，功率10-可调
- 3、采用28KHZ、40KHZ、68KHZ等高频超声波频率
- 4、设有过滤循环系统
- 5、多槽超声波清洗工艺，保证洁净度
- 6、整机功率为55KW，配套隧道烘干线

全自动摩托车减震器超声波清洗机清洗流程：

入料 超声波粗洗

超声波精洗 超声波漂洗 超声波漂洗 超声波漂洗 慢拉脱水 热风干燥 冷却 出料

摩托车减震器超声波清洗机参数：

电源：380V，50HZ 总功率：55KW

外型尺寸：9600*2400*2400mm 长*宽*高

内槽尺寸：460*420*650mm 长*宽*高

全自动摩托车减震器超声波清洗机特点：

由特制洗篮装料，清洗角度好，清洗效果佳

全封闭结构，整个清洗过程在密闭室内完成；

摩托车减震器超声波清洗机PLC程序控制，整个过程自动完成。

人机界面控制，操做简单易懂。

全自动摩托车减震器超声波清洗机控制电器为西门子、三菱、施耐德等

南方喷淋泵，水压高，寿命长。

有过滤循环系统，清洗液使用时间长。

结构简单，外形美观。

科圣达研发，已申请专利。

全自动摩托车减震器超声波清洗机已成为中国清洗机行业品牌。

内设负压空气过滤器，清洗腔内洁净度高，无污染；

摩托车减震器超声波清洗机设有进出料台，上下料非常方便；

采用SUS304不锈钢板，不生锈，经久耐用。

伺服刹车电机，速度快，定位，

采用南方高压泵，压力高，清洁度好！

全自动摩托车减震器超声波清洗机清洗工艺为1喷淋清洗；2喷淋清洗；3喷淋漂洗；4喷淋漂洗；5风刀切水；6干燥

清洗效率高，清洗效果好；

全自动摩托车减震器超声波清洗机换能器采用美国IIE晶片震子；

抛动系统，清洗均匀；

纯水逐级溢流装置，纯水用量少；

抽风系统，能有效抽掉清洗室内的废气；

玻璃视窗，清洗过程一目了然；

整机采用SUS304板，经久耐用。

采用进口不锈钢板及元器件，全不锈钢结构，外型美观耐用；

全自动摩托车减震器超声波清洗机清洗槽设有加热及温控制装置，温度控制范围30~110℃；

采用进口优质换能器，超声功率输出强劲；清洗槽与发生器采用分体式设计，使用方便；

发生器采用单片机驱动新电路，功率可调，超声波清洗时间可调；频率显示、有过流、过载功能使发生器更安全靠工作；

超声波震动方式分别有底振和边振两种，适合不同的清洗要求；

全自动摩托车减震器超声波清洗机清洗对象及要求：

1) 清洗对象:汽车减震器

2) 工作模式：把工件放在清洗篮里，依次进行清洗、鼓泡、漂洗、高压qiang吹水、烘干等工作，清洗过程由机械臂自动完成，高压qiang吹水由人工完成。

3) 工件尺寸：500×150×150(L×W×Hmm)

4) 全自动摩托车减震器超声波清洗机洁净度要求：清洗后工件表面无油污、灰尘、水印及手印等

5) 干燥要求：表面干燥。

6) 清洗剂：除油清洗剂+纯水

7) 清洗机外尺寸约：L: 13.5m；W: 2m；H: 2.5m；整机可以拆卸后安装，便于搬运。

8) 汽车减震器超声波清洗机工作及存放不应有污水污物泄露现象，整机有安全保护措施，并提供过流、过压保护等紧急情况处理功能。

五.工作节拍：3-8分钟/篮，可调、可设定

六.清洗工艺：上料 超声波粗洗 超声波精洗 鼓泡漂洗 超声波漂洗
热纯水超声波漂洗 高压qiang吹水（人工） 隧道炉烘干 下料

七.全自动摩托车减震器超声波清洗机主要技术要求:

7.1结构组成

该清洗机主要由PLC全自动编程控制系统、机械臂控制系统、超声波清洗系统、不锈钢清洗槽、循环过滤系统、自动恒温加热系统、不锈钢机架、抛动系统、电器控制系统（人机界面）、给排水系统等组成。