## 微电机转子超声波清洗机

产品名称	微电机转子超声波清洗机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	45000.00/台
规格参数	超声波频率:28KHZ 总功率:12KW 设备长度:L3XW1XH1.5m
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

微电机转子超声波清洗机性能卓越;价格具有竞争力;广泛应用于微电机转子环保清洗,具有安全可靠经济的特点。公司承诺为微电机转子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。适用于电子、光学、核电、钟表、机械五金、轴承、马达等行业等加工零件的清洗。

## 微电机转子超声波清洗机优点:

从进料至洗浄槽第1槽、第2槽、真空蒸气洗净 & # 12539; 乾燥槽、出料全部以全自动进行处理。 洗浄性好; 微电机转子超声波清洗机第1、2槽里装有超声波装置,超声波在未脱气的炭化水素系洗净液里效果会很弱, 微电机转子超声波清洗机的洗净槽里装有脱气系统, 使超声波效果加强。真空清洗系统对多盲孔复杂结构的零件以及易粘着的薄片零件可以进行彻底的清洗。 微电机转子超声波清洗机干燥性好; 微电机转子超声波清洗机真空蒸气洗净; 干燥槽里的工件通过蒸气进行加热后,再进行真空干燥。因抽真空进行干燥,工件的密着部位及凹部位可以彻底进行干燥。

安全性高;微电机转子超声波清洗机洗浄槽里装有洗浄液冷却系统,排气系统、泵、马达带防爆装置,电控箱里带有空气净化,真空蒸气洗净乾燥槽虽然使用炭化水素洗浄液蒸气,但是由于是在真空中进行,氧气浓度降低,从而确保了安全性。真空泵采用安全性高的液封式真空泵。抽真空后的洗净液气雾及蒸气回收到气液分离槽里进行冷凝回收,降低了排气的浓度,微电机转子超声波清洗机配有二氧化碳自动灭火器。低运作成本;微电机转子超声波清洗机真空蒸气洗净;干燥槽抽出的洗净液及气雾或蒸气在气液分离槽里进行冷凝回收。大大降低了消耗量。清洗媒介:碳氢溶剂;清洗工艺:脱气超声波清洗;真空超声波清洗洗、真空干燥。

微电机转子超声波清洗机简介:

结构新颖:采用全自动L型多机械手结构

采用美国高Q值振子,超声功率强劲;自动控温系统,保证机器在正常安全的环境中作业;微电机转子超声波清洗机二十四小时连续工作,适应大批量生产。

先进的第三代发生器,效率更好、频率更高、品质更好。

采用40KHZ、68KHZ、80KHZ、120KHZ、170KHZ、1000KHZ,效果更好。

全套优质进口无器件组装,更适用于精密件之清洗;

微电机转子超声波清洗机特点:

机械手采用气缸传动,安全性好。

采用日本"本多"换能器,输出功率强劲,使用寿命长。

微电机转子超声波清洗机采用最新日本电源,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。

全封闭结构,无异味,美观。

特制洗篮装料,清洗角度好,清洗效果佳;

微电机转子超声波清洗机设有进出料台,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;

SUS304不锈钢板,不生锈,经久耐用。

微电机转子超声波清洗机采用多功能震板式结构,成本低廉,清洗效果好,是最理想、最实惠的清洗设备;

高效过滤循环系统,节约成本,减少浪废;

采用多机械手送篮式结构,高效率,高产出,高品质;

配备冷水机组安全性好,碳氢挥发少;

微电机转子超声波清洗机采用自动上下料台,准确上卸洗篮。

PLC全程序控制与触摸屏操作界面,操作方便。

适用于大批量,高精密清洗。

微电机转子超声波清洗机应用行业:

用于精密件清洗(铜件、不锈钢、铝件等)五金件的清洗;

适用于LED及支架清洗;

适用于手机、数码产品配件的洗净工程。