

压缩机零部件超声波清洗机

产品名称	压缩机零部件超声波清洗机
公司名称	深圳捷鸿超声设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:捷鸿 型号:jh-10010zdc 产地:广东深圳
公司地址	深圳市宝安区松岗燕罗象山大道462号浦京华茂工业园A栋一楼
联系电话	0755-29538976 13342988380

产品详情

压缩机零部件超声波清洗机用途：压缩机零部件超声波清洗机主要用于压缩机端盖零件的清洗、吹干、烘干、喷油防锈。压缩机端盖表面附着的切削液、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。压缩机零部件超声波清洗机利用超声波清洗，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。

压缩机零部件超声波清洗机主要结构概述：

、超声波清洗系统、过滤循环系统、喷淋漂洗系统、变频调速系统、吹干系统、烘干系统、喷油防锈系统组成。压缩机零部件超声波清洗机超声波清洗系统：超声波清洗是基于超声波发生器发生的高频超声震荡信号，通过换能器转换成机械荡传播到介质清洗液中（水剂,油剂,溶剂）产生空化效应，使介质中正负压区产生数亿计的真空气泡循环“爆破”，正是这种“内爆”力冲击工件，同时也有一定的吸力，使工件表面、缝隙、孔洞的污垢迅速剥离而达到洁净的目的。随着超声频率的提高，气泡数量增加而爆破冲击力减弱，因此，高频超声特别适用于小颗粒污垢的清洗而不破坏其工件。压缩机零部件超声波清洗机过滤循环系统：压缩机零部件超声波清洗机过滤循环系统由粗，精过滤两部分组成。压缩机零部件超声波清洗机粗过滤是将清洗产品的回流液，循环经过磁性吸附及丝网粗过滤分离组成。压缩机零部件超声波清洗机在清洗过程中，清洗回流液中金属物经过磁性吸附分离。压缩机零部件超声波清洗机颗粒物经丝网粗步过滤后,再由[高压泵](#)送入精细过滤系统，这样可以大大的提高精细过滤芯使用寿命，节约了成本。压缩机零部件超声波清洗机精过滤器是由过滤桶内的精细过滤芯（过滤芯可根据用户的清洁要求选择配制）的高压过滤。压缩机零部件超声波清洗机用户可以自行更换清洗过滤桶内的滤芯,使产品达到更好的清洁度。压缩机零部件超声波清洗机喷淋系统：把输送到喷淋区中的工件污物上下面经高压导向喷嘴逐个冲洗。辅助喷嘴使产品侧面清洗。

变频调速系统，减速[电机](#)通过[变频器](#)无级调速可控制产品清洗时间的长短和工作效率。吹干系统：多种加热方式（根据客户定做,温度可调采用数字温控）。吹干系统采用高压力的旋涡风机经多组引导喷嘴,导

向吹干。压缩机零部件超声波清洗机由深圳捷鸿超声波自动化设备有限公司供应，压缩机零部件超声波清洗机性能卓越，压缩机零部件超声波清洗机价格具有竞争力，压缩机零部件超声波清洗机采用国际先进本多换能器，优质发生器，压缩机零部件超声波清洗机具有安全可靠经济的特点，捷鸿公司承诺为提供一年免费保修，终身维护，完善的售后服务，博得广大客户的青睐。

压缩机零部件超声波清洗机特点：

超声波频率低，为28KHZ，清洗能力强劲，功率大，适合金属零部件的清洗。

干燥系统良好：

采用人机界面，操作方便简单；

PLC控制，自动化程度高。

采用全自动单臂机械手提升，运行平稳、可靠、准确度高。

采用上、下抛动助洗，更有利于压缩机端盖快速均匀清洗。