

超声波清洗机 环保超声波清洗机多少钱 得力共创

产品名称	超声波清洗机 环保超声波清洗机多少钱 得力共创
公司名称	北京得力共创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区五里坨车站路1号377室
联系电话	13811730194

产品详情

影响超声波清洗机效果的主要因素是什么

影响超声波清洗机效果的主要因素——

因素一：超声波声强或声压的选择

在清洗液中，只有当遇险声压的幅值超过液体静压时才会出现负压，超声波清洗机声强高于空化阈值时会发生超声波自旋，对于一般流体，当空化阈值与声强几乎相同时每平方厘米，空化强度增加，即噪声强度更高，空化强度更高;清洗效果好;对于某些难以清洁的物体，如金属表面的氧化物，在化纤纤维的纤维中需要使用较高的声强。

因素二：频率的选择

超声空化阈值与超声频率密切相关，超声波清洗机，在流体中产生空化所需的声音强度或声功率越大，滤芯超声波清洗机厂家，越低频率越高，气蚀越可能发生，频率越低，超声波清洗机流体压缩的时间越长，稀少，气泡在撞击前可能变大，气穴强度增加，更加有利于清洗效果。

因素三：清洗液的物理化学性质

超声波清洗机的选择必须考虑两方面：一方面必须选择具有良好化学效果的清洁剂，蒸气压和粘度的清洁剂，因为这些特性与此外，清洗液的温度和静压都会影响超声波清洗机的清洗效果，环保超声波清洗机哪家好，随着清洗液温度的升高，空化病菌数量增加，空化现象越来越受到重视。

清洗液的流量对超声波清洗效果也有很大影响，由于气泡的生长和闭合运动可以完全完成，因此品质好服务优的超声波清洗机处于清洗过程中液体一般处于不流动的状态。而在实际清洁过程中为了防止超声波清洗机有时会将污垢重新附着到清洁组件上，清洁液需要不断更新，此时应注意清洁液流动速度不能太快以至于清洁效果不减少。

如需了解更多超声波清洗机的相关信息，欢迎关注得力共创网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

超声波清洗机

内燃机车零、部件上常见的污垢主要是油污、积碳、水垢、锈蚀、尘土等。清洗时应根据零、部件的形状、外形尺寸、污垢成分、沾污程度内燃机车零、部件上常见的污垢主要是油污、积碳、水垢、锈蚀、尘土等。清洗时应根据零、部件的形状、外形尺寸、污垢成分、沾污程度、零件的材质、表面加工精度及批量的大小合理地选择有效的清洗办法。正确的清洗办法不仅否以保证清洗质量和较高的清洗效率而且否以使清洗成本降低。机械清洗1.手工清除法 用手工的办法使用金属刷子等工具去清除零、部件表面的污垢。此法还包括用棉、丝织品、合成纤维造品和麂皮等擦拭零、部件表面以去除污垢。2.机械工具清理法 用电动或者风动工具去带动金属刷子、软砂轮等去清除零、部件表面的积碳、锈蚀、漆层等。3.压缩空气吹扫法 用压缩空气去吹扫覆盖在零、部件表面的干尘土、油泥等。4.高压水冲洗法

期望大家在选购超声波清洗机时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多超声波清洗机的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

超声波清洗机的主要参数

1.频率: 20KHz，环保超声波清洗机多少钱，可以分为低频，中频，高频3段。2.清洗介质:采用超声波清洗，一般两类清洗剂:化学溶剂、水基清洗剂等。清洗介质的化学作用，可以加速超声波清洗效果，超声波清洗是物理作用，两种作用相结合，以对物件进行充分、彻底的清洗。3.功率密度:功率密度=发射功率(W)/发射面积(cm²)通常 0.3W/cm²，超声波的功率密度越高，空化效果越强，速度越快，清洗效果越好。但对于精密的、表面光洁度甚高的物件，采用长时间的高功率密度清洗会对物件表面产生"空化"腐蚀。4.超声波频率:超声波频率越低，在液体中产生的空化越容易，产生的力度大，作用也越强，适用于工件(粗、脏)初洗。频率高则超声波方向性强，适用于精细的物件清洗。5.清洗温度:一般来说，超声波在30 -40 时的空化效果好。清洗剂则温度越高，作用越显著。通常实际应用超声波时，采用50 -70 的工作温度。常见的超声波清洗机产品

以上内容由得力共创为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助！

超声波清洗机-环保超声波清洗机多少钱-得力共创(优质商家)由北京得力共创科技有限公司提供。北京得力共创科技有限公司(www.xieligc.com/)位于北京市石景山区五里坨车站路1号377室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前得力共创在其它中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。得力共创取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。得力共创全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

