

超声波清洗机常见的清洗工艺有哪些？机械加工零件清洗设备

产品名称	超声波清洗机常见的清洗工艺有哪些？机械加工零件清洗设备
公司名称	山东中朗环保装备有限公司
价格	99999.00/件
规格参数	品牌:山东中朗 型号:sdzl-1000 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市历城区唐冶东八区企业公馆
联系电话	13021716428

产品详情

超声波清洗机是工业加工制造行业中bukehuoque的清洗设备，也是当下最为流行的设备，通常应用于各种零部件的清洗中，达到一定的清洗效果，确保脏污的零件等得到更好的清洗，并能够更好被利用。那么，超声波清洗机常见的清洗工艺有哪些？本文针对此问题做详细介绍。

一、超声波清洗机常见的清洗工艺有哪些？

1、超声波清洗。

超声波清洗机最常见的清洗工艺莫过于超声波清洗，主要是利用超声波清洗的原理，在液体中形成一定的空化作用，从而使附着在被清洗物件上的各种污染杂质受作用力后被彻底清除和剥离，从而达到清洗的目的。

超声波清洗工艺通常被广泛应用于各种零部件的除油除锈中，实现完美的清洗效果。

2、超声波漂洗。超声波漂洗也是工业清洗中最常见的清洗工艺，通过漂洗的作用力，对被清洗物件上的各种杂质进行有效去除，实现清洗效果。

高压喷淋清洗。高压喷淋清洗已经成为最受欢迎的清洗工艺，通过利用高压水流去冲击物体表面，使物体表面的污渍杂质等得到很好的清洗和剥离，达到彻底清洗的效果。

此清洗工艺可以针对一些复杂工件的凹槽、细孔深孔等部位进行全面彻底的清洗，保证更好地清洗效果，提高了复杂物体的清洗效果。

真空清洗。真空清洗也是常用的清洗工艺之一，这种清洗方法可以使清洗液与被清洗工件完全接触，从

而实现全方位无死角彻底清洗的效果。因此，针对于比较精密的机械零件和孔隙较多较复杂的工件具有针对性地清洗效果。

电解清洗。通过电解工艺，使内部产生一定的化学反应，使氧化物和脏污的物质分解成一种可溶解物质，从而对模具或机械配件表面的油污杂质等残留物质得到全面清洗，清洗效果更好。

二、超声波清洗机应用介绍：

了解了超声波清洗机的工艺，那么，您知道超声波清洗机的应用吗？

通常，超声波清洗机被应用于汽车零部件、轨道交通、机械加工、航天、冲压件、五金工具等行业的零部件过程清洗中。

适用工件种类多、量大的零件、来料工件不规则等零清洗需求。更好的去除各种被清洗物体表面的油污、金属屑、灰尘等杂质。

以上是超声波清洗机常见的清洗工艺介绍，详细工艺及清洗需求可做针对性沟通。随着工业清洗行业的不断发展，形形色色的工业清洗设备应用而生，各种清洗机品牌也层出不穷，不同功能的清洗机被应用于各种行业中，在去污清洗的同时，让工业清洗变得更容易。

好的工业清洗机品牌有很多。山东中朗环

保装备有限公司主营单槽清洗机

、多槽清洗机、喷淋清洗机、碳氢清洗机、机器人清洗机、高压清洗机、通过式清洗机等工业清洗设备，支持图纸来样定制，提供设计、研发、制造及技术支持等一条龙服务。