

机械零件怎么清洗才干净？铝件壳体除油清洗设备 工业清洗机

产品名称	机械零件怎么清洗才干净？铝件壳体除油清洗设备 工业清洗机
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

机械零件是工业生产中必不可少的部分，大量的机械零件难免会有灰尘油污等杂质，因此，需要进行清洗。传统的清洗方法已经很难满足大量的难清洗的机械零件，需要进行专业的超声波清洗。那么，机械零件怎么清洗才干净？

一、机械零件怎么清洗才干净？

1、手动擦洗。

将需要清洗的机械零件放入容器中，加入适量的清洗液，用刷子或者棉纱进行手动洗刷。此清洗方法清洗机械零件更简单方便，弊端是效率低下，浪费人力，适合少量小部件的清洗。

2、入锅煮洗。

将需要清洗的机械零件和清洗液一起放入自己制作的容器中，加水加温进行一定时间的煮洗，也可去除零部件上的一定杂质。但这种方法费力，还存在危险性，不是很高效。

3、进行喷洗。

将需要清洗的机械零件固定位置，放入清洗液，利用压力和温度的作用，对其进行一定的喷洗工作，会有效去除油污。清洗效果更好，也更适合油污严重的零部件，但过程复杂。

4、清洗机清洗。

除了以上介绍的手动传统的清洗方法，各种机械零部件清洗还可以依靠专业的工业清洗设备进行。常见

的是超声波清洗机，超声波清洗机分为多种，通过喷淋、振动、漂洗、烘干等各环节，对零部件进行有效清洗。是目前工业清洗最常用的方式。

二、超声波清洗机清洗的优势介绍

- 1、智能高效：上面提到了机械零部件清洗可采用超声波清洗机进行，这种方式更智能、更高效、更环保、更彻底、更省时省力。
- 2、清洗范围广：可以清洗各种类型的机械零部件，大的小的复杂的简单的均可，适用清洗量大，工件种类比较多，来料工件不规则放置。
- 3、应用范围广：因此，超声波清洗机已经被广泛应用于各个行业中。汽车、航天、摩托车、轨道交通各种零部件，电子元件、半导体硅片、磁性材料、机械加工、压铸件、飞机高精度零部件。

机械零件怎么清洗才干净？以上是详细介绍，强烈推荐有大量清洗需求的，选择超声波清洗，更好的实现完美清洗的效果，更高效更快捷。

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。