

工业超声波清洗机|精密零件清洗机

产品名称	工业超声波清洗机 精密零件清洗机
公司名称	北京科玺世纪科技有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	
公司地址	北京市房山区长阳圣水北大街1号
联系电话	86-01052837782

产品详情

工业超声波清洗机|精密零件清洗机|机械零件清洗机|冲压件超声波清洗机

工业冲压五金件的清洗一般可按照以下三种方式进行分类：

按照清洗精度的要求不同，主要分为一般工业清洗，精密工业清洗和超精密工业清洗三大类。

一般工业清洗包括车辆，轮船、飞机表面的清洗，一般只能去掉比较粗大的污垢；精密工业清洗包括各种产品加工生产过程中的清洗，各种材料及设备表面的清洗等，以能够去除微小的污垢粒子为特点；超精密清洗包括精密工业生产过程中对机械零件、电子元件，光学部件等的超精密清洗，以清除极微小污垢颗粒为目的。2. 根据清洗方法的不同，也可以分为物理清洗和化学清洗：利用力学、声学、光学，电学、热学的原理，依靠外来能量的作用，如机械摩擦、超声波、负压、高压。)中击。紫外线、蒸汽等去除物体表面污垢的方法叫物理清洗；依靠化学反应的作用，利用化学药品或其它溶剂清除物体表面污垢的方法叫化学清洗。如用各种无机或有机酸去除物体表面的锈迹、水垢，用氧化剂去除物体表面的色斑，用杀菌剂、消毒剂杀灭微生物并去除霉斑等。物理清洗和化学清洗都存在着各自的优缺点，又具有很好的互补性。在实际应用过程中，通常都是把两者结合起来使用，以获得更好的清洗效果。

项目	清洗槽尺寸	外形尺寸	清洗槽	换能器	超声	加热	超
技术参数	l × w × h	l × w × h	有效容积	数量	总功率	功率	频
型号	(mm)	(mm)	liter	pcs	w	w	kh
kx-1008	300 × 250 × 330	430 × 380 × 750	19	8	400	1000	

kx-1012	380 × 300 × 330	510 × 430 × 750	29	12	600	1000
kx-1016	440 × 350 × 350	570 × 480 × 750	42	16	800	2000
kx-1018	460 × 380 × 400	590 × 510 × 750	56	18	900	2000
kx-1020	480 × 400 × 400	610 × 530 × 750	61	20	1000	2000
kx-1024	600 × 400 × 450	730 × 530 × 750	89	24	1200	4000
kx-1028	600 × 450 × 450	730 × 580 × 750	100	28	1400	4000
kx-1032	600 × 500 × 480	730 × 630 × 750	120	32	1600	4000
kx-1036	650 × 500 × 480	780 × 630 × 750	130	36	1800	4000