

小型超声波清洗机

产品名称	小型超声波清洗机
公司名称	北京小型超声波清洗机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区昊天北大街48号
联系电话	010-52885013

产品详情

产品说明

超声波清洗优点高精度：由于超声波的能量能够穿透细微的缝隙和小孔，故可以应用于任何零部件或装配件清洗。被清洗件为精密部件或装配件时，超声清洗往往成为能满足其特殊技术要求的唯一清洗方式快速：超声波清洗相对常规清洗在工件除尘除垢方面要快得多。装配件无须拆除既可清洗。超声波清洗可节省劳动力的优点,往往使其成为最经济的清洗方式一致：无论被清洗件是大是小，简单还是复杂，单件还是批量或在自动流水线上，使用超声波清洗都可以获得手工清洗无与伦比的均一的清洁度。在所有的清洗方式中，超声波清洗是效率最高、效果最好的一种，之所以超声波清洗能够达到如此的效果，是与它独特的工作原理和清洗方法密切相关的。我们知道，在生产和生产当中，需要清洁的东西很多，需要清洗的种类和环节也很多，如：物件的清除污染物，疏通细小孔洞，常见的手工清洗方法对异型物件以及物件隐蔽处无法达到要求，即使是蒸汽清洗和高压水射流清洗也无法满足对清洁度较高的需求，超声波清洗对物件还能达到杀灭细菌、溶解有机污染物、防止过腐蚀等，因此，超声波清洗被日益广泛应用于各行各业。

1、机械行业：防锈油脂的去除；量具的清洗；机械零部件的除油除锈；发动机、化油器及汽车零件的清洗；过滤器、滤网的疏通清洗等。尤其在铁路行业，对列车车厢空调的除油去污、对列车车头各部件的除锈、除油、防锈，非常适合。2、表面处理行业：电镀前的除油除锈；离子镀前清洗；磷化处理；清除积炭；清除氧化皮；清除抛光膏；金属工件表面活化处理等。

3、仪器仪表行业：精密零件的高清洁度装配前的清洗等。

4、电子行业：印刷线路板除松香、焊斑；高压触点等机械电子零件的清洗等。

5、医疗行业：医疗器械的清洗、消毒、杀菌、实验器皿的清洗等。

6、半导体行业：半导体晶片的高清洁度清洗。

7、钟表首饰行业：清除油泥、灰尘、氧化层、抛光膏等。

8、化学、生物行业：实验器皿的清洗、除垢。9、光学行业：光学器件的除油、除汗、清灰等。

10、纺织印染行业：清洗纺织锭子、喷丝板等。

11、石油化工行业：金属滤网的清洗疏通、化工容器、交换器的清洗等。

12、其他：感光材料制造、造纸、某些食品领域的液体消泡（去除溶解的空气）。特点：

•使用普通自来水、酒精、溶剂清洗。

大功率换能器清洗效果显著，可用肉眼观察到。清洗后物体闪亮发光。机械手动控制时间。全不锈钢外壳与盖子，更显高档。防水性能大大改进，产品更加安全持久。配全不锈钢专业清洗篮（可选）主要应用：使用目的：物件的清洗、脱气、消毒、乳化、混匀、置换、提取等。适用部门电子车间、工矿企业、实验室、医院、钟表店、眼镜店、珠宝首饰店、手机维修店、家庭等。清洗物件电子产品、实验室用品、办公用品、家庭用品、电脑主板及配件、玻璃器皿、线路板、汽车零件、五金零配件、医疗器械、假牙及牙科器材、钟表、眼镜、首饰、高尔夫球、剃须刀头、钱币、徽章、餐具、奶瓶、水果等。

型 号	内槽尺寸 (L×W×H) mm	外型尺寸 (L×W×H) mm	超声功率 (W)	容量 (升)
KX-2000	155×95×52	200×140×125	35	0.6升
KX-1300	170×135×65	200×140×180	60	1升
KX-1510	150×140×60	190×170×130	40	1升
KX-1613	150×140×65	190×170×185	60	1升
KX-1620	150×140×100	190×170×220	60	2升
KX-1730	240×140×100	270×170×240	100	3升
KX-1740	300×155×100	330×180×240	100	4升
KX-1840	300×155×100	330×180×240	150	4升
KX-1860	300×155×150	330×180×310	150	6升
KX-1990	300×240×150	330×270×310	200	9升
KX-2013	340×310×150	360×330×310	300	13升
KX-2120	530×325×150	550×330×310	400	20升

KX-2127	530 × 325 × 200	550 × 330 × 360	500	27升
<p>小型超声波清洗机，用于清洗电子产品、机械零件、汽车零部件、五金配件、医疗器械、眼镜、首饰、打印机配件、精密线路板、钟表、钱币、水果等。</p> <p>以上型号只有KX-2000型号和KX-1300为塑胶外壳其于的为全不锈钢外壳。3升（含）以上清洗机都有加热功能和清洗定时功能。</p>				

產品型號：PTA系列（分体式）

詳細介紹： 超声发生器分GAP型和GAW型两种型号；
 加热温度在常温-80 内可连续设定，自动恒温； 设有保险装置；
 可选加清洗定时功能，费用另计。

配用GAW型超声发器的超声清洗机还具有如下特点与功能： 他激式线路板结构；
 超声输出频率可根据不同工作情况进行微调； 超声扫频线路；
 超声输出功率连续无级可调，范围为10-100%；
 十位LED发光排逐级显示，可直观掌握超声输出功率的大小

技术参数：

项目	清洗槽尺寸	外形尺寸	清洗槽	换能器	超声	加热
技术参数	L × W × H (mm)	L × W × H (mm)	有效容积	数量	总功率	功率
型号			LITER	PCS	W	W
PTA-1008	300 × 250 × 330	430 × 380 × 750	19	8	400	1000
PTA-1012	380 × 300 × 330	510 × 430 × 750	29	12	600	1000
PTA-1016	440 × 350 × 350	570 × 480 × 750	42	16	800	2000
PTA-1018	460 × 380 × 400	590 × 510 × 750	56	18	900	2000
PTA-1020	480 × 400 × 400	610 × 530 × 750	61	20	1000	2000
PTA-1024	600 × 400 × 450	730 × 530 × 750	89	24	1200	4000
PTA-1028	600 × 450 × 450	730 × 580 × 750	100	28	1400	4000
PTA-1032	600 × 500 × 480	730 × 630 × 750	120	32	1600	4000
PTA-1036	650 × 500 × 480	780 × 630 × 750	130	36	1800	4000