

# 优质振板超声波清洗机

产品名称	优质振板超声波清洗机
公司名称	佳姆信超声清洗设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市顺德区容桂红星工业区工业路10号
联系电话	0757-28817588 13929175218

## 产品详情

佳姆信超声清洗设备（中国）有限公司供应佛山中山江门南海超波清洗设备/供应投入式超声波清洗振板数字化超声波发生器佳姆信自成立以来，经过20多年的风雨历程，立志精心打造出许多市面上工业客户信赖，喜爱的产品，在欧美市场领以绝的优势。佳姆信一顶级的先进超声波研发技术，生产工艺，独创品牌“KAMSON”。主打28个系列产品，306种规格的单槽、振板、多槽气相及全自动等超声波设备和其他配套产品。其中，KP投入式超声波清洗振板是由SUS304/SUS316强力耐蚀不锈钢焊接而成的振盒及超声波发生器2部分组成。可自由灵活安装在清洗槽的内部（顶部、侧部、底部）已达到不同的清洁效果。适用性广，可在自行建造的清洗槽或现存清洗槽加装超声波清洗功能，还可以适合现存超声波清洗设备的维修替换。据生产以来，其一直深受广大用户的好评与喜爱，是最具推荐的超声波清洗产品之一。

### 【推荐指数】

【品牌】 KAMSON-投入式超声波振板

【型号】 KP-1024

【外观】 510x380x100中等型

【性能】 1200W/28HKZ

【材质】 SUS304/SUS316（不锈钢）

【特点】 高Q值换能器，超声波输出强劲，安全稳定，专利粘接技术，防脱技术，经久更耐用。

### 【配套】

kamson分体式数字发生器与振盒采用高频线连接，性能稳定，防腐防潮，其效果好，保养方便。

【颜色】 香槟色

【价格】 优惠适中（还请电议！）

【其他】 此产品可按客户要求订造特殊规格（尺寸、功率、频率）非标振盒。

此外，佳姆信还专业生产/[供应全自动超声波清洗机](#)

/1500W电子电器行业助焊剂、松香清洗机超声波清洗机/供应江门中山佛山广州花都从化四会.....超声波清洗机--佳姆信 电话：0757-28817588

<http://www.kamson.cn>

电子电器：主要清洗开关、集成电路、电子线路板、半导体元件、硅片、石英晶体、磁头、磁带、光盘、光导纤维、继电器、电容器、报警器、存储器、液晶显示器、硬盘组件上的焊料、油渍、松脂、防腐剂、石蜡、氧化物、锈等

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。

一、设备名称：KS超声波清洗机

二、设备型号：KS系列

三、随机文件：产品合格证、产品保修卡、使用说明、结构图各一份。

四、主要技数：（见下表）

号	KS-1004	KS-1006	KS-1012	KS-1018	KS-1024	KS-1030		
规格								
型								
格格								
超声波功率	200W	300W	600W	900W	1200W	1500W		

超声波频率	28KHz	28KHz	28KHz	28KHz	28KHz	28KHz	
加热功率	0.8KW	1KW	2KW	3KW	4KW	5KW	
内槽尺寸(长×宽×高)	230×200×200	290×210×230	380×290×300	450×350×350	520×400×400	580×450×420	600×450×420
外槽尺寸(长×宽×高)	420×320×360	480×346×380	510×430×650	590×490×700	660×540×700	720×590×700	780×590×700

1.内槽尺寸:可定做

2.外型尺寸:可定做

3.超声频率:28KHz/128KHZ

4.超声功率:可定做(非标机)

5.震子数量:24套,震子采用大功率60W/个

6.加热功率:可定做(非标机)

7.自动温控:常温~110

8.电源电压:220VAC

## 五、主要用料

1.内槽采用SUS304  $\delta=2.0\text{mm}$ 不锈钢板精工防水焊制,缸面采用SUS304  $\delta=1.5\text{mm}$ 不锈钢镜面板,外门板采用SUS304  $\delta=1.0\text{mm}$ 不锈钢磨砂板及SUS304 38\*38不锈钢方通制造,表面耐腐蚀性强,外形美观。

2.采用高Q值PZT换能器共24套,60W/套,超声均匀稳定。

3.采用日本最好的粘接技术及瑞士进口粘接胶。

4.采用新型加厚铸铝发热板,发热效高,使用寿命超长。

5.“K-1”数字化超声波控制器,外型美观,操作简单、方便。

六、品质保证:正常使用工况免费保修壹年,终身维护。

超声波清洗原理大致可分为两大类:

## 低频率的清洗

液体中存在无数的气体分子，对液体照射从20KHZ到100KHZ的强力超声波时，正和负的压力交替作用于气体分子。被正的压力压缩了气体分子，接下来的瞬间受到非常高的压力作用而激烈地膨胀。这个作用重复地发生而使气体分子达到非常高的压力，在临界处裂开而消失，当气泡裂开的时候产生冲击波作用于工件，使工件上的脏物得到剥离。这种作用叫空化效应。

## 高频率的清洗

是依靠超声波使之加速的水分子进行清洗。

## 公司简介：

佳姆信超声设备有限公司位于工业发达美丽的珠江三角洲，交通便利，运输发达。公司致力于清洗领域，主要从事研发、设计、制造生产及销售超声波清洗机、配套周边设备、提供清洗剂/工艺、国际OEM贴牌生产的现代化高科技中外合作企业。

公司自有品牌“KAMSON”“佳姆信”经过二十多年的精心打造，深受全球工业客户的信赖和喜好，产品在欧美市场以绝对优势领先。

以上由佳姆信超声波清洗设备行业行提供参考，广大用户如有需要，可通过全国热线进行详情咨询：0757-28817588

可登陆免费网站进行查询：<http://www.kamson.com.cn>

<http://www.okcsb.cn>

<http://kamsonjmx.b2b.hc360.com/>

顶尖的专业设计，丰富的制造理念，打造优质服务品牌。 ---佳姆信超声波设备

制造商：佳姆信超声设备有限公司