

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	6	6
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	7	7

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 \approx 2.0mm不锈钢板精工防水焊制,缸面采用SUS304 \approx 1.5mm不锈钢镜面板,外门板采用SUS304 \approx 1.0mm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