

# 爱阔特超声波清洗机发生器【厂家直销】

产品名称	爱阔特超声波清洗机发生器【厂家直销】
公司名称	爱阔特(上海)清洗设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:机械臂式 适用领域:五金行业 用途:工业用
公司地址	上海市闵行区元科路155号8号、9号厂房
联系电话	021-54468678 13917631570

## 产品详情

类型	机械臂式	适用领域	五金行业
用途	工业用	槽数	1
型号	相关产品 ( act ultra sonic )	超声清洗频率	( 28khz ) 中 ( 45khz ) 高 ( 100khz )
清洗温度	100 ( )	工作方式	用单振子产生的多重振动 清除污渍
外形尺寸	300横*430纵*140高 ( cm )	品牌	爱阔特
功率	300w		

日文版english

相关产品 ( act ultra sonic )
mw发生器nr发生器发生器
发生器 mw 系列
超声波清洗是.....
<p>通过超声波振子每秒几万次的振动，以产生强于人耳所听音压10万倍程度的音压。在清洗的时候，将该超声波放射于清洗液中，在清洗液中会产生非常多的真气泡，我们将此称之为“空洞现象”。</p> <p>通过该空洞现象产生时清洗液的变化，使高压破裂产生冲击，去除被清</p>

洗物的污渍，这就是超声波清洗的原理。

自动追踪方式

只要按下电源开关无论液量如何变化都能发挥最佳清洗效果。

可信度高

在清洗液最高温度达到100 的恶劣条件下也可以长时间的运转。

输出调整

因为能以最适合被清洗物的输出工作、而且可以自由地设定清洗时间（连续或30分钟定时），所以能达到很好的清洗效果。

通过单振子发生低（28khz）中（45khz）高（100khz）三段频率来实现精密清洗的3频复合超声波清洗机。

用单振子产生的多重振动清除污渍（特许申请中）

采用特殊螺栓紧固连续紧贴发生器。用单振子发生的3个频段自动按顺序振动的多频振动清除污渍（3个频率的振动时间可以任意设定）。

可以选择适合清洗物的频率

除了多频振动，也可以以任意的单频清洗，所以可为不同的清洗物选择最适合的清洗方式。

可以简便的选择 · 设定清洗方式、清洗时间

采用简单易懂的键盘方式面板。可以简便的选择 · 设定最适合清洗物的清洗方式、清洗时间。定时器的显示采用数码方式。（设定的清洗程序中内置了断电记忆功能）

型号	电源	最大输出	振动频率khz	输出调整	外形尺寸
w-115t	ac100v, 6a	300w	28, 45, 100	150-300w	300横*430纵*140高
	ac200v, 6a	600w	28, 45, 100	300-600w	
w-118t	ac200v, 6a	600w	28, 45, 100	300-600w	

业务范围

清洗机的制造和销售

清洗液的销售
无氟利昂水溶性清洗剂碳氢系列溶剂其他
a a s (爱阔特售后服务系统)
清洗机的技术支持以及管理承包清洗机的清扫 检查清洗机的改造、拆除检修
afs (外出效果系统)
接受代理制作清洗实验报告分析清洗效果相关业务
相关的清洗业务
清洗的代加工相关产品的生产和营销其他

会社沿革

清洗机的设计、一直以来都是基于经验和直觉而进行的，如果不在科学考察的基础上进行设计，很难奢求清洗技术的发展、也很难满足我国工业界必须生产出高附加值的商品的要求，正因为此，我们把“科学的清洗”作为我们制造清洗机的标准。

另外、清洗机保养管理、以及化学药品的使用也都需要专业化的知识。因此，根据专家要求，有必要将行业系统化，所以我们开始着手组建并运行了爱阔特售后服务系统。(a a s) 如上所述、企业将清洗机的制造和营销，以及组建爱阔特售后服务系统(a a s) 作为两大支柱开始投入运营。

aas (外出问卷系统)

为了提升清洗效果的需要，使清洗效果更稳定，防止不必要的纠纷，有必要进行专业的管理。于是我们可接受客户委托对清洗机进行专业的管理。这就是所谓的 aas。

清洗机的清理点检

处理前

处理后

清洗机的改造大修

afs (外出效果系统)
接受污渍清洗委托
清洗效果分析
不但可以以 ppm 为单位测定残留油分的浓度，与此同时还可以进行附着粒子重量测定等清洗效果检查。
实验报告书
清洗机的开发
对于已有的清洗剂无法满足的情况下，根据客户的清洗物、清洗品质，相对应的开发各类清洗剂。

特征・技术	
	<p>通过脱氯系列溶剂的清洗（我们 active (株式会社) 关于脱氯系列溶剂清洗环境保护（脱氯系列溶剂是地球的需要）</p> <p>爱阔特清洗系统</p> <p>实用事例</p> <p>取得的实绩</p> <hr/> <p style="text-align: center;">关于清洗机、清洗液的研究</p> <hr/> <p>产业界内有各式各样的机械零部件，也开发了各式各样的加工方法，相关的技术每年都在更新。与不断开发。我们 active 也与技术的革新一起不断进步。</p> <p>各个客户的有关清洗工件的需求都不尽相同，为了尽量满足各个客户的要求，active 进行了技术的够将以往的经验活用到现在遇到的实际工作中。</p> <hr/> <p style="text-align: center;">爱阔特清洗系统</p>

清洗液

特征：

最好的清洗剂的提案

清洗

特点：

强劲清洗效果

不产生清洗垃圾

不易生锈

技术：

超声波清洗

洗篮的设计

蒸气清洗（最后清洗）

干燥

特点：

快速干燥（1-3秒）

不改变形状完全干燥

技术：

迅速沸腾干燥技术

蒸馏再生

成本

特点：

清洗液使用量减少

耗电量少

其他

特点：

全自动自主维护

无氟利昂化合物清洗机的设置空间