

# 赛恩诺尔（北京）科技有限公司

Sales Engineer | 李志鹏17274820590(微信同号)

QQ:1530221167

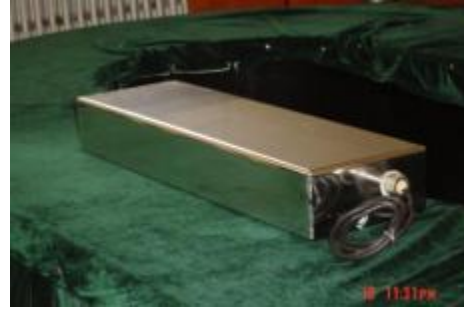
Email:lzp@scienol.com

Web: [www.scienol.com](http://www.scienol.com)

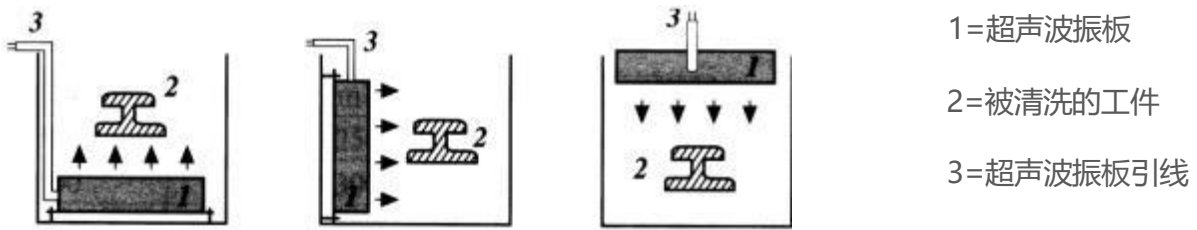
赛恩诺尔(北京)科技有限公司Scienol (Beijing) Technology Co., LTD

## JX-浸入式超声波清洗机

JX-浸入式超声波清洗机是超声波清洗机的一种特殊机型，它是由超声波发生器和超声波电源组成，由于浸入式单元可根据使用者的不同要求任意组合，且换能器的安装灵活方便，广泛应用于工业的各个领域。



### 超声波具体应用示意图



超声波振板的特点：

采用特殊的工艺及材质制作的超声波振板，具有高稳定性、寿命长

等特点，具体如下：

- 1.安装使用方便，可以在不同槽子内安装。
- 2.可做成不同的形状。
- 3.拆装方便，便于维护。

## JX-系列超声波清洗机

JX 系列超声波清洗机可广泛应用于机械五金、电子、电镀、汽车摩托车零部件、磁性材料、离子镀膜、化纤、精密五金、乐器、餐具、航空航天、医疗器械、光学、珠宝、眼镜、新能源等领域。

根据清洗工艺需要可以做成单槽超声波清洗机、双槽超声波清洗机、三槽及多槽手动或自动清洗线。

清洗介质可以选用环保型的水基清洗剂、酒精、碳氢及其它有机溶剂等。

根据各行业使用的需求形成一系列专用清洗机，比如磁性材料清洗机、乐器清洗机、餐具清洗机、半导体清洗机、滤芯清洗机、轴承清洗机、板材清洗机、线材清洗机、汽车零部件清洗机等。

### JX 系列标准型超声波清洗机规格型号及参数：

机型	超声功率(w)	频率(KHz)	清洗槽尺寸(mm <sup>3</sup> )	配置	清洗槽容量(L)
JXD-03	300	33/40	300×200×150	盖、栅架	9
JXD-06	600	20/28, 33/40	350×300×200	盖、栅架	20
JXD-06D	600	20/28	(350×300×300) ×	温控、加热、盖、栅架	40
JXD-08D	800	20/28	<sup>2</sup> (500×400×300) ×	温控、加热、盖、栅架	120
JXD-10	1000	20/28/33/40	<sup>2</sup> 500×400×300	温控、加热、盖、栅架	60
JXD-15	1500	20/28/33/40	650×450×300	温控、加热、盖、栅架	80
JXD-20A	2000	20/28/33/40	800×400×300	温控、加热、盖、栅架	90
JXD-20B	2000	20/28/33/40	680×520×400	温控、加热、盖、栅架	140
JXD-25	2500	20/28/33/40	1000×400×300	温控、加热、盖、栅架	120
JXD-30	3000	20/28/33/40	850×550×400	温控、加热、盖、栅架	180
JXD-30S	3000	20/28/33/40	850×550×500	温控、加热、盖、栅架	230

### 磁材专用清洗机



### 乐器清洗机



### 餐具清洗机



双槽清洗机



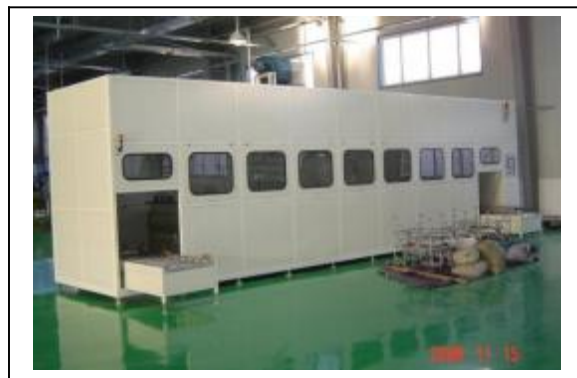
三槽清洗机



多槽清洗线



# 各种自动清洗线



## 聚能式超声波设备

### 超声波电源



- 1.电源工作频率数字显示。
- 2.功率数字显示。
- 3.功率可以调节。
- 4.工作时间可以设定。



### 聚能式超声波换能器

特点：能量密度大，适合强力搅拌、细胞破碎、强力乳化、有机废水处理等。

功率范围： 100W~600W



## JXZS-1L-D 超声波振动筛分系统

### 应用范围：

可广泛应用于新能源电池、化工、医药、3D 打印等行业的精细粉末筛分加工，筛分细度可达 500 目。

### 超声波筛分机的原理：

超声波筛分机是将超声波换能器固定到一个简单的易清洗的不锈钢架上，筛网也绷到这个钢架上。使换能器的高频振动通过振动环传到整个筛网上。同时传到粉末微粒上，使它保持悬浮状态，从而阻止了它们堵塞网孔。在细的不锈钢丝上，固有的表面张力被切断，实际上是网丝变成无摩擦和没有表面张力了，因此就不存在堵塞网孔的问题了。而且使得粉末的特性不会改变。

### 特点：

1. 解决了由于丝网的静电附着力、粉末的凝聚作用、插入筛网网孔的微粒对筛网造成的堵塞问题；
2. 提高了筛分细度、级别，对于要求较高的材料，筛分一次完成，显著提高产品合格率；
3. 不改变被筛分产品的特性，适用范围广；
4. 消除了常规筛分方法对粉末所造成的污染并且较大程度地降低了噪声。

### 超声波振动系统电源





内置式换能器



外置式换能器



## JXO—1 金属清洗剂



### 用 途:

去除零件表面的动、植物油，黄油，汗渍，冷却液，抛光膏等杂质。

### 物理性质:

蓝色粉末

### 使用方法:

将本品配制成 3—5%的水溶液 (W: W) ， 在 15 °C—60 °C 时使用

### 包装规格:

2Kg/袋, 20Kg/箱

## JXO—2 金属清洗剂



### 用 途:

去除表面的动、植物油, 黄油, 汗渍, 冷却液, 抛光膏等杂质。可以清洗铝、铜等有色金属及其合金零件。

### 物理性质:

白色粉末

### 使用方法:

将本品配制成 3—5%的水溶液 (W: W), 在 15 °C—60 °C 时使用

### 包装规格:

2Kg/袋, 20Kg/箱

## JXA—1YX 清洗剂



### 用 途:

各种零件表面的清洗。可清除零件表面的油、灰尘、细屑、汗渍等污物。

### 物理性质:

无色至淡黄色液体

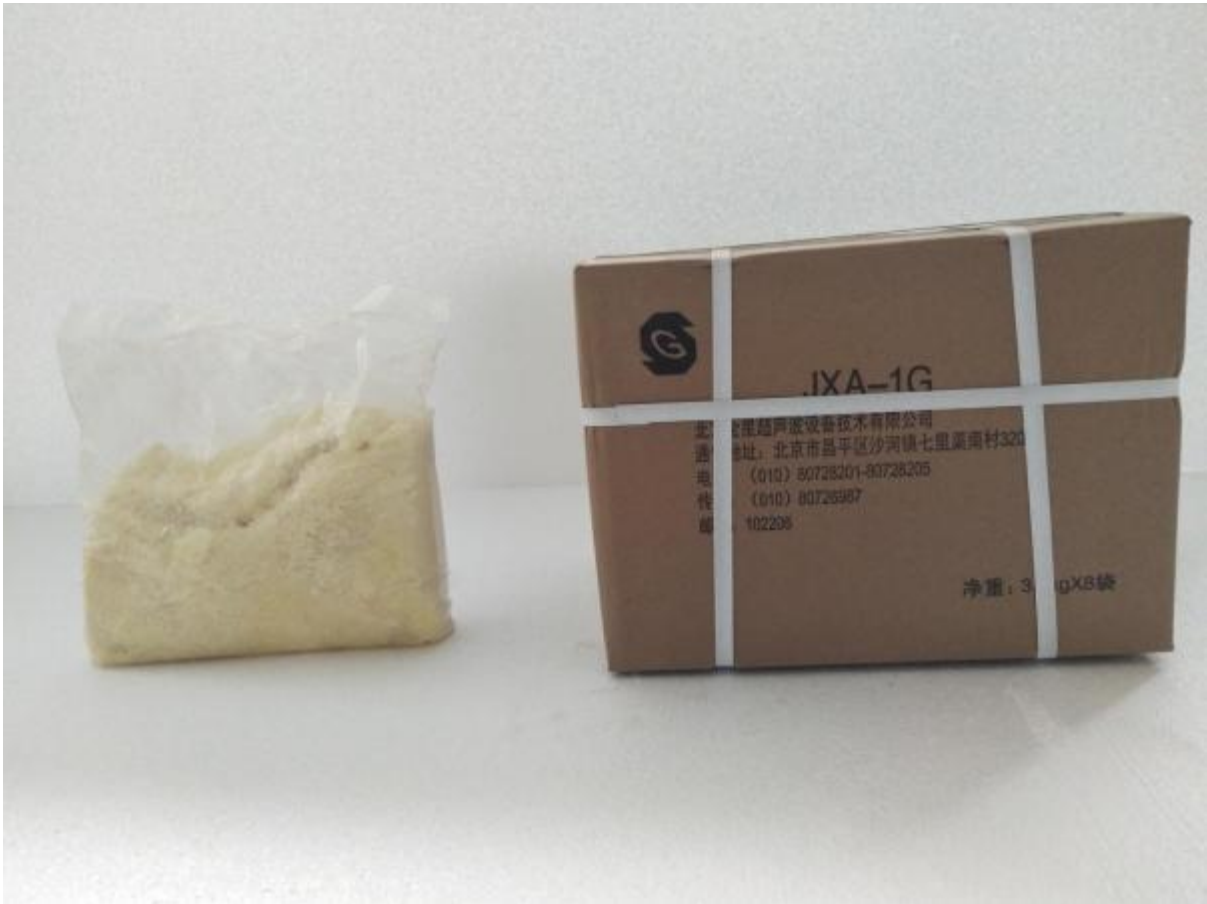
### 使用方法:

将本品配制成 0.5—1%的水溶液 (W: W) , 在 15 °C—60 °C 时使用

### 包装规格:

10Kg/桶, 20Kg/箱

## JXA—1G 添加剂



### 用 途:

配合酸洗使用，提高清洗后的表面质量。并可以起到缓蚀作用，减少酸的使用量。

### 物理性质:

淡黄色粉末

### 使用方法:

将本品配制成 0.7%的水溶液，在 50℃ 左右使用。

### 包装规格:

3.5Kg/袋， 28Kg/箱