



国内领先，国际先进



### 三频恒温产品优势

- 一、在一个超声发生器和一个换能器上输出三种不同的频率信号，结构简单，清洗洁净度更高。
- 二、一台仪器拥有三种频率，清洗领域更广。  
比如：45kHz、80kHz、100kHz三频自动转换多用于清洗结构复杂的精密器件、要求高洁净度的物件等。  
45kHz多用于清洗光学光电子、线路板、零配件、一般实验室器皿等。  
80kHz多用于清洗光学镜片、计算机，微电子元件等。  
100kHz多用于清洗精密军工器件、集成电路芯片、硅片、波薄膜、液晶体、半导体等。
- 三、超声频率可随意组合，针对不同的洗件进行量身订造。
- 四、能满足具有恒温超声需求的用户。

## 系列台式双频恒温数控超声波清洗器

### 主要参数配置

型号	仪器尺寸 L*W*H(mm)	槽内尺寸 L*W*H(mm)	容量 (L)	超声频率 (kHz)	频率转换 (s)	超声功率 (W)	功率可调 (%)	加热功率 (W)	温度设定范围 (℃)	制冷功率 (W)	时间可调 (min)
KQ-300GVDV	640×490×540	300×240×180	13	45/80	0-999	300	40-100	400	0-80	350	1-480
KQ-500GVDV	905×490×540	500×300×180	27	<b>45/80</b>	<b>0-999</b>	500	40-100	800	0-80	350	1-480
KQ-600GVDV	905×490×540	500×300×180	27	45/80	0-999	600	40-100	800	0-80	350	1-480
KQ-700GVDV	905×490×540	500×300×180	27	<b>45/80</b>	<b>0-999</b>	700	40-100	800	0-80	350	1-480

## 系列台式三频恒温数控超声波清洗器

### 主要参数配置

型号	仪器尺寸 L*W*H(mm)	槽内尺寸 L*W*H(mm)	容量 (L)	超声频率 (kHz)	频率转换 (s)	超声功率 (W)	功率可调 (%)	加热功率 (W)	温度设定范围 (℃)	制冷功率 (W)	时间可调 (min)
KQ-300GVDV	640×490×540	300×240×180	13	45/80/100	0-999	300	40-100	400	0-80	350	1-480
KQ-500GVDV	905×490×540	500×300×180	27	<b>45/80/100</b>	<b>0-999</b>	500	40-100	800	0-80	350	1-480
KQ-600GVDV	905×490×540	500×300×180	27	45/80/100	0-999	600	40-100	800	0-80	350	1-480
KQ-700GVDV	905×490×540	500×300×180	27	<b>45/80/100</b>	<b>0-999</b>	700	40-100	800	0-80	350	1-480