

# 超声波清洗器KQ-700GVDV

产品名称	超声波清洗器KQ-700GVDV
公司名称	南京远拓科学仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	类型:一体式 适用领域:化工 用途:工业用
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥街道和燕路251号1幢2005室
联系电话	025-85569320 15895980297

## 产品详情

类型	一体式	适用领域	化工
用途	工业用	槽数	1
型号	KQ-700GVDV	超声清洗频率	45-100KHZ
清洗温度	0-80 ( )	外形尺寸	840 × 410 × 400 ( cm )
品牌	舒美	功率	700

### 系列台式三频恒温数控超声波清洗器

超声发生源与清洗槽为一体的三频恒温数控超声波清洗器，国际先进、国内首创。突破了几十年来的超声液温室根据超声时间的长短、功率大小、密封程度来决定升温快慢及温度的高低。本仪器采用了加热与制冷二种设备自动转换，从而达到了超声液温的精确度及超声连续工作不升温。同时通过45khz、80 khz和100khz的三种频率的设定转换和设定自动转换。让被清洗的工件得到了粗洗、清洗和精洗。使清洗槽内产生三种频率的波峰功率，使工件上的不同性质的细微污垢、顽固污垢得到全方位的彻底清洗，成功的克服了洗净上的死角。真正的做到了一台设备取代四台设备的作用，而四台设备无法取代一台三频恒温数控超声波清洗设备。是二十一世纪清洗领域中的新理念，新方法，新起点。本产品主要适用于工矿企业、大专院校、科研单位的大工件、大批量及对超声液位、液温精度、超声频率、超声时间、超声功率等高要求、高洁度的清洗、脱气、消泡、乳化、混匀、置换、提取及细胞粉碎。是使用者的最佳选择。

### 超声波清洗器kq-300gvdv主要性能及特点

1. 数显产品的出厂日期，实现合理“三包”
2. 数显累计工作时间，实现合理“三包”
3. 数显记忆和设定的超声频率
4. 数显记忆和设定的超声频率自动转换
5. 数显记忆和设定的超声工作时间
6. 数显记忆和设定超声功率
7. 数显记忆和设定进水液位
8. 数显容器内的实际液位
9. 数显记忆和设定容器内的恒温温度
10. 数显超电压、超电流保护指示
11. 数显低水位、无溶液保护指示
12. 数显超声液位，溶液温度，超声频率，超声时间，超声功率
13. 数显仪器累计工作时间达999999小时
- 14.

仪器的操作程序采用单片机软件15. 清洗器具有挥发性水蒸气自动回收装置16.

清洗器具有电控进水、排液及降音盖17. 超声三频有20/40/60、28/45/100、45/80/100khz可任选一种18.

清洗器网架采用不锈钢网筛氩弧焊成型19. 清洗内槽采用优质不锈钢板冲压成型20.

清洗器的降音盖、外壳采用优质不锈钢

型号	仪器尺寸	清洗槽内尺寸	容量 l	超声频率可 调			频率 转换 时间 可调 s	超声 功率可 调		进水 液位 可调 mm	加热 功率 w	制冷 功率 w	性 可
	长×宽×高 (mm )	长×宽×高 (mm )		khz	w	%							
kq-300gvde	640 × 350 × 400	300 × 240 × 180	13	45	80	100	1-999	300	40-100	1-140	400	350	0
kq-500gvde	840 × 410 × 400	500 × 300 × 180	27	45	80	100	1-999	500	40-100	1-140	800	350	0
kq-600gvde	840 × 410 × 400	500 × 300 × 180	27	45	80	100	1-999	600	40-100	1-140	800	350	0
kq-700gvde	840 × 410 × 400	500 × 300 × 180	27	45	80	100	1-999	700	40-100	1-140	800	350	0