



一台设备，多种频率



主要性能特点

- 清洗器采用单片机软件操作。
- 清洗器主体材质均为304优质不锈钢。
- 数显超温度、超电压、超电流、**低水位**、**无溶液保护**指示。
- 数显记忆、设定显示超声工作时间、超声功率、超声频率、加热温度（及实际温度），工作液位。
- 清洗器电路及器件升级并匹配，电功转换率高、无功损耗低。
- 标配系列双频产品换能器超声功率50W，超声频率45/80kHz。
- 标配系列三频产品换能器超声功率50W，超声频率45/80/100kHz。
- 标配不锈钢网架、不锈钢托架。

系列台式双频数控超声波清洗器

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 (°C)	时间可调 (min)	排水	价格
KQ-200VDE	325×177×375	300×150×150	6	45/80	0-999	200	40-100	400	室温-80	1-480	有	
KQ-300VDE	325×265×375	300×240×150	10	45/80	0-999	300	40-100	400	室温-80	1-480	有	
KQ-500VDE	531×326×375	500×300×150	22.5	45/80	0-999	500	40-100	800	室温-80	1-480	有	
KQ-600VDE	531×326×375	500×300×150	22.5	45/80	0-999	600	40-100	800	室温-80	1-480	有	
KQ-700VDE	531×326×375	500×300×150	22.5	45/80	0-999	700	40-100	800	室温-80	1-480	有	

系列台式三频数控超声波清洗器

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 (°C)	时间可调 (min)	排水	价格
KQ-200VDE	325×177×375	300×150×150	6	45/80/100	0-999	200	40-100	400	室温-80	1-480	有	
KQ-300VDE	325×265×375	300×240×150	10	45/80/100	0-999	300	40-100	400	室温-80	1-480	有	
KQ-500VDE	531×326×375	500×300×150	22.5	45/80/100	0-999	500	40-100	800	室温-80	1-480	有	
KQ-600VDE	531×326×375	500×300×150	22.5	45/80/100	0-999	600	40-100	800	室温-80	1-480	有	
KQ-700VDE	531×326×375	500×300×150	22.5	45/80/100	0-999	700	40-100	800	室温-80	1-480	有	