

因为专业，所以可靠



大功率，高射流



高频率，高穿透



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、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。
- 标配系列高功率产品换能器超声功率100W，超声频率40kHz。
- 标配系列高频产品换能器超声功率50W，超声频率80kHz。
- 标配不锈钢网架、不锈钢托架。

系列台式高功率数控超声波清洗器

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)	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
KQ-200KDE	325×177×335	300×150×150	6	40	200	40-100	400	室温-80	1-480	有
KQ-400KDE	325×265×375	300×240×150	10	40	400	40-100	400	室温-80	1-480	有
KQ-600KDE	355×325×375	330×300×150	15	40	600	40-100	800	室温-80	1-480	有
KQ-800KDE	531×326×375	500×300×150	22.5	40	800	40-100	800	室温-80	1-480	有

系列台式高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)	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
KQ-200TDE	325×177×375	300×150×150	6	80	200	40-100	400	室温-80	1-480	有
KQ-300TDE	325×265×375	300×240×150	10	80	300	40-100	400	室温-80	1-480	有
KQ-500TDE	531×326×375	500×300×150	22.5	80	500	40-100	800	室温-80	1-480	有
KQ-600TDE	531×326×375	500×300×150	22.5	80	600	40-100	800	室温-80	1-480	有
KQ-700TDE	531×326×435	500×300×150	22.5	80	700	40-100	800	室温-80	1-480	有