

系列台式数控超声波清洗器

电路及器件升级匹配



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。
- 标配常规换能器超声功率50W、超声频率40kHz。
- 标配不锈钢网架。
- 标配不锈钢托架（KQ-1000DE-T除外）。

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 (%)	液位保护	加热功率 (W)	温度设定范围 (℃)	时间可调 (min)	排水
KQ2200DE	266×162×275	230×140×100	3	40	100	40-100	—	100	室温-80	1-480	有
KQ-100DE	325×177×275	300×150×100	4	40	100	40-100	—	400	室温-80	1-480	有
KQ3200DE	325×177×335	300×150×150	6	40	150	40-100	有	400	室温-80	1-480	有
KQ5200DE	325×265×335	300×240×150	10	40	200	40-100	有	400	室温-80	1-480	有
KQ5200DV	433×397×400	300×240×180	13	40	200	40-100	有	400	室温-80	1-480	有
KQ-250DE	325×265×335	300×240×150	10	40	250	40-100	有	400	室温-80	1-480	有
KQ-300DE	325×265×335	300×240×150	10	40	300	40-100	有	400	室温-80	1-480	有
KQ-400DE	355×325×375	330×300×150	15	40	400	40-100	有	800	室温-80	1-480	有
KQ-500DE	531×326×375	500×300×150	22.5	40	500	40-100	有	800	室温-80	1-480	有
KQ-500DV	635×461×395	500×300×180	27	40	500	40-100	有	800	室温-80	1-480	有
KQ-600DE	531×326×375	500×300×150	22.5	40	600	40-100	有	800	室温-80	1-480	有
KQ-700DE	531×326×375	500×300×150	22.5	40	700	40-100	有	800	室温-80	1-480	有
KQ-800DE	531×326×435	500×300×200	30	40	800	40-100	有	800	室温-80	1-480	有
KQ-1000DE-T	800×550×550	600×300×300	54	40	1000	40-100	有	3000	室温-80	1-480	有