

技术不断创新，性能更胜一筹

系列多槽式数控超声波清洗器



(可定制)

— 针对性 —

按需求不同可自行选择功能设备

— 广泛性 —

可自行选择所有单槽落地式产品作为清洗槽或漂洗槽

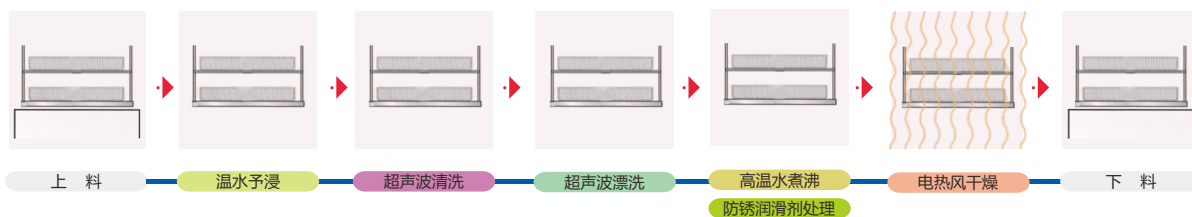
— 灵活性 —

所有功能槽均独立工作，可按需求任意组合摆放

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。
- 清洗器密封性好，并具有隔音、隔热效果并具有自动进排水功能。
- 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。
- 恒温清洗、漂洗槽数显记忆、设定显示清洗机槽内恒定温度，温度误差 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 。
- 多频清洗、漂洗槽数显记忆、设定显示超声频率、超声频率自动转换时间。
- 清洗、漂洗槽标对应系列单频、高功率、高频、多频产品的换能器。

主要工作流程



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)	风机功率 (W)	温度设定范围 ($^{\circ}\text{C}$)	时间可调 (min)
KQ-1000DE-Y	800×550×780	600×300×400	72	—	—	—	有	3000	—	室温-45	1-480
KQ-1000DE-Q	800×550×780	600×300×400	72	40	1000	40-100	有	3000	—	室温-80	1-480
KQ-1000DE-P	800×550×780	600×300×400	72	40	1000	40-100	有	3000	—	室温-80	1-480
KQ-1000DE-J	800×550×780	600×300×400	72	—	—	—	有	3000	—	室温-93	1-480
KQ-1000DE-G	800×550×780	600×300×400	72	—	—	—	—	4800	370	室温-98	1-480