

台式超声波清洗机（清洗器）

产品名称	台式超声波清洗机（清洗器）
公司名称	济宁科强超声检测仪器有限公司
价格	5800.00/台
规格参数	
公司地址	山东省济宁市高新区
联系电话	0537-2342188

产品详情

超声波清洗机（清洗器）是由超声波信号发生器（电源）产生的高频振荡信号通过换能器（振子）转化成高频机械振荡并传播到液体中，超声波在液体中疏密相间地向前辐射并产生数以万计的微小气泡，这些气泡在传播过程中的负压区形成、生长，而在正压区迅速闭合，在这种被称之为“空化效应”的过程中，气泡闭合可形成上千个大气压的瞬时高压，连续不断的产生的高压就像无数小“爆炸”不断冲击物体表面，使物体表面及缝隙中的污垢迅速剥落，从而达到清洗目的。

KQ系列超声波清洗机（清洗器）是采用国际最先进、成熟的电路设计制造的；元器件采用国内外最优质的器件，并经过严格的质量检验；再经过先进的加工工艺制造而成的新一代功率超声清洗设备，工作可靠，效率高，输出功率稳定。广泛应用于制药企业玻璃瓶、胶塞、各种滤芯滤网的清洗；金属非金属结构件电镀前的处理；电子、光学、仪表等精密部件的清洗；饰品、贵金属、稀有金属的清洗；微粉分级处理及过滤筛的清洗；化纤喷丝头、喷丝板的清洗；汽修行业发动机、油泵油嘴、化油器的清洗；生物化验室中的提取、除气及医疗器械的清洗等诸多领域。

性能特点

- ） 清洗效率高，能批量处理被清洗物。
- ） 清洗效果好，不损坏被清洗件，被清洗件清洁度整体一致。
- ） 操作工人不接触清洗液，安全可靠，省时省力。

) 特别适用于清洗几何形状复杂的工件，无孔不入，无微不至。

型号	外型尺寸(mm)	清洗槽尺寸(mm)	容量(L)	超声功率(W)	超声频率(KHz)	降音盖
KQ-50	177 × 167 × 200	150 × 140 × 100	2	50	40	有
KQ-100	260 × 175 × 230	230 × 140 × 100	3	100	40	有
KQ-150	320 × 175 × 320	300 × 150 × 150	6	150	40	有
KQ-200	320 × 265 × 320	300 × 240 × 150	10	200	40	有
KQ-300	320 × 265 × 320	300 × 240 × 150	10	300	40	有
KQ-400	320 × 265 × 320	300 × 240 × 150	10	400	40	有
KQ-500	530 × 325 × 360	500 × 300 × 150	22.5	500	40	有
KQ-600	530 × 325 × 360	500 × 300 × 150	22.5	600	40	有
KQ-800	530 × 325 × 360	500 × 300 × 150	22.5	800	40	有
KQ-1000	610 × 410 × 380	500 × 300 × 180	27	1000	40	有