



CH 系列：数控功率可调型

- ▶ 全不锈钢机身，外观精美，经久耐用；
- ▶ 内胆采用 304L 不锈钢 1.0 实厚材料冲压成型，美观大方，寿命持久；
- ▶ 数控精确计时，1-60 分钟自由设定；
- ▶ 精准数显恒温系统，常温-70℃自由设定，温度误差±1℃；
- ▶ 25%-100%超宽功率调整范围；可存储八组工作数据；
- ▶ 出厂前 3KV 耐压测试，保障产品安全应用；
- ▶ 采用国家 3C 认证加粗电源线，过流过压不发热，抗老化；
- ▶ 触摸按键控制，具有暂停、记忆功能，操作简易化；

超声波清洗机应用目的及范围

◆ 超声波清洗机应用目的：

主要作用用于除油、除锈、除蜡、除尘、除脂、清洗、脱气、杀菌消毒、乳化、混匀、反应加速等。

◆ 超声波清洗机广泛应用于：

电子车间、五金厂、电镀厂、工矿企业、实验室、医院、钟表店、眼镜店、珠宝首饰店、手机与电脑维修店、家庭、学校、牙科、工厂、航天制造业等各企事业单位。

◆ 超声波清洗机应用范围：

珠宝行业：如金银首饰、项链、耳环、戒指、手镯、珠宝玉器、古钱古币等的清洗；

家庭用品：果蔬、钟表、眼镜、镜片、玻璃、隐型眼镜、梳子、牙刷、假牙、剃须刀头、高尔夫球、餐具、奶瓶、奶嘴等的清洗；

办公用品：笔头、墨盒、打印机喷头、证章、刀具等的清洗；

汽车用品：CD、DVD、VCD、点火器、雨刮等的清洗；

其他领域：手机外壳、电子产品、实验室用品、电脑主板及配件、玻璃器皿、线路板、电镀产品、汽车零件、五金零配件、医疗器械、仪器器材配件等；

实物参考图：



实验室用品



假牙及牙科器材



眼镜



电子产品



珠宝首饰



钟表零件



线路板



五金零配件



古钱古币



家庭用品



办公用品



剃须刀头

CH 系列产品

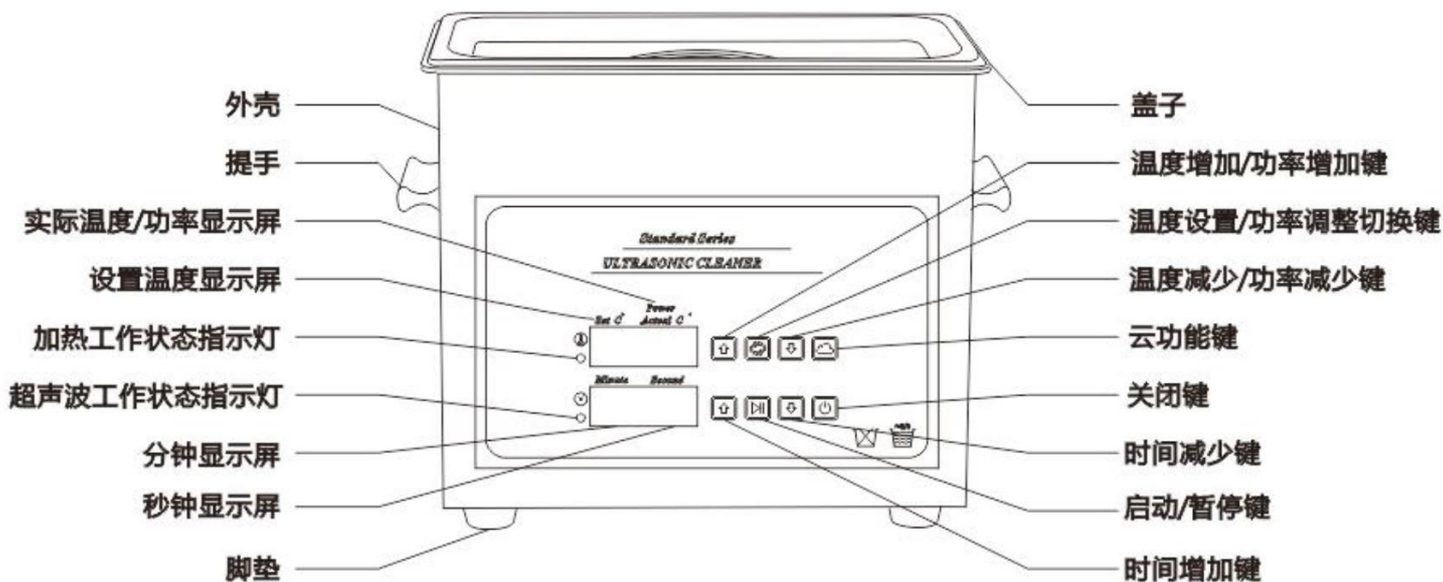
型号规格及参数说明

	CH20	CH28
超声波频率	40Khz	40Khz
超声波功率	400W	600W
换能器数量	8	12
功率可调	25-100%	25-100%
加热功率	500W	750W
超声波定时	1~60Min	1~60Min
加热温度	常温~70℃	常温~70℃
槽体容量	20L	28L
槽体尺寸(mm)	330*300*200	500*300*200
机器尺寸(mm)	445*325*380	620*325*380
提手	塑胶(蓝)	塑胶(蓝)
排水	有	有
盖子	有	有
清洗篮	选配	选配
电源	110V/220V	110V/220V

备注：超声波常用频率为40KHZ，还可以定做28KHZ、68KHZ、82KHZ、120KHZ；

CH 系列产品

图系介绍和操作面板



CH 系列产品

配件说明及用途



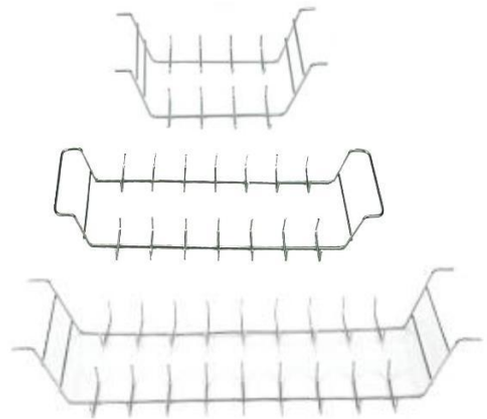
清洗网篮（可选配件）

名称：清洗网篮（多种规格）

用途：可以方便提取所清洗的物品，有效帮助加强超声波清洗机清洗时的力度均匀，间接保养机器延长超声波清洗机的续命！

名称：排架（150mm/240mm/300mm）

用途：可以方便提取所清洗的物品，有效帮助加强超声波清洗机清洗时的力度均匀，间接保养机器延长超声波清洗机的续命！



排架（可选配件）



电源线（标配）

名称：电源线

用途：采用国家 3c 认证加粗电源线，过流过压不发热，抗老化！

超声波清洗机工作原理及使用注意事项

超声波清洗机工作原理是由超声波发生器发出的高频振荡信号，通过换能器转换成高频振荡而传播到清洗液中。超声波在清洗液中疏密相间的向前辐射，使液体流动而产生数以万计的微小气泡，这些小气泡在超声波纵向传播形成的负压区中产生、生长，而在正压区迅速闭合，这种现象称为“空化效应”。在超声波作用下，气泡不停地撞击清洗物的表面及深入至微细的缝隙，于是污垢被分裂，分散入清洗液里，达到清洗的目的。

超声波清洗机使用注意事项

- 1、不能在空槽状态下开机，使用后请立即关闭和拆去电源，以免损坏机器。
- 2、严禁使用腐蚀性强和易燃溶液做清洗剂，以防腐蚀和发生危险。
- 3、注入或更换水溶液时，必须关断电源。
- 4、如胶粘的珠宝放入槽内清洗，可能会发生松散。
- 5、清洗过程中不要经常摇晃槽体内的液体，保证机器负载稳定，能延长机器寿命。
- 6、如需要加热，放入清洗液体和清洗件后，液位必须高于 2 / 3 槽体高度。
- 7、请选择适当的清洗液、清洗时间、功率大小，以免酌蚀清洗日牛。
- 8、对于含有言断亏的物件，最佳清洗水温在 40oC ? 600c 。
- 9、加入清洗液或专业化学溶剂后，清洗效果有明显增强。
- 10、清洗完毕后不要将清洗液长期放在槽体内。
- 11、清洗机器时禁止用水直接冲洗。
- 12、请在通风干燥的场所使用产品。
- 13、如果清洗机不能正常工作或者电源线损坏，严禁拆机，而应返回制造厂家或其他授权的维修站检查修理。