

## 超声波清洗产品介绍

超声波清洗适用于实验室、医院牙科、电子车间等适用产品线路板、电脑配件、电子产品、机械五金零配件、高尔夫球等家庭使用项链、耳环、手镯、剃须刀头、笔尖、硬币、徽章

- 1、使用普通自来水、酒精或溶剂做为清洗液
- 2、大功率换能器清洗效果显著，可用肉眼观察到
- 3、清洗后物体闪亮发光
- 4、机械定时控制开机时间
- 5、全不锈钢外壳、内胆与盖子，更显高档
- 6、防水性能大大改进，产品更加安全持久
- 7、配提手与排水系统，更便捷
- 8、带加热配恒温系统
- 9、全不锈钢SUS304清洗篮（可选）



### 产品特点：

- 1、超声波功率无级可调
- 2、时间设定：0-99分钟数码显示可调
- 3、温度设定：0-100℃数码显示可调
- 4、清洗槽采用冲压成形，无焊缝
- 5、元件品质：超声波元件均采用进口的高质量配件
- 6、排水系统：6L及以上机型均安装排水球阀
- 7、超声波双频率交互工作，彻底解决超声波清洗盲区
- 8、产品工作槽采用优质SUS304不锈钢一次冲压成形
- 9、产品材质：内胆、外壳均采用优质不锈钢



### 技术参数：

型号	容量	超声功率	超声频率	定时范围	加热温度	加热功率	清洗槽尺寸	机器外形尺寸	排水	单台毛重
	L	W	KHZ	min	℃	W	(L×W×H)mm	(L×W×H)mm		
NP-PS-08A	1.3	60	40	0~30	室温~100	50	150×140×65	180×170×140	无	2.5
NP-PS-20A	3	120	40	0~30	室温~100	100	240×135×100	270×170×210	无	4.0
NP-PS-30A	6	180	40	0~30	室温~100	200	300×150×150	330×180×270	有	6.0
NP-PS-40A	10	240	40	0~30	室温~100	250	300×240×150	330×270×270	有	8.0
NP-PS-60A	15	360	40	0~30	室温~100	400	330×300×150	360×330×270	有	10.0
NP-PS-80A	22	480	40	0~30	室温~100	600	500×300×150	550×330×270	有	13.0
NP-PS-100A	30	600	40	0~30	室温~100	800	500×300×200	550×330×320	有	15.0
NP-PS-20AL	3	50~120	40	0~30	室温~100	100	240×135×100	270×170×210	无	4.0
NP-PS-30AL	6	70~180	40	0~30	室温~100	200	300×150×150	330×180×270	无	6.0
NP-PS-40AL	10	100~240	40	0~30	室温~100	250	300×240×150	330×270×270	有	8.0
NP-PS-60AL	15	150~360	40	0~30	室温~100	400	330×300×150	360×330×270	有	10.0
NP-PS-70AL	19	170~420	40	0~30	室温~100	600	330×300×200	360×330×320	有	11.0
NP-PS-80AL	22	200~480	40	0~30	室温~100	600	500×300×150	550×330×270	有	13.0
NP-PS-100AL	30	240~600	40	0~30	室温~100	800	500×300×200	550×330×320	有	15.0