

# 超声波清洗机



Prima是超声波清洗行业的领导者，拥有超过40年的精密超声清洗技术，长久以来一直领导着整个行业的发展。充足的高技能工人、先进的创新文化及世界级的技术基础设施、毫不动摇的专注，造就了Prima这一著名品牌。Prima公司超声波清洗器是集先进的设计理念和核心专利技术于一身，是一款性能稳定、操作简单、功能齐全、通用性强的超声波清洗产品。

- 产品符合BSI要求及通过CE认证
- 超声波频率40kHz
- 附多项配件可供选择：不锈钢网架提篮、不锈钢盆、不锈钢盖，满足您不同的使用要求！

## TL系列

LCD液晶显示，控制加热温度(最高温度99)，定时器(0-99分钟)及Power等级调节



## TD系列

数字式电子控制加热温度(最高温度80)，定时器(0-99分钟)



TL系列

两个系列

TD系列

### TL系列产品主要性能特点

- LCD液晶显示，同时显示超声频率，溶液温度、超声时间和能量等级；
- 1-99分钟时间可调，精确计算到秒
- 0°C-99°C温度可调
- 特殊材料外沿设计可以经受非水基溶液腐蚀，清洗器的内槽采用优质不锈钢板一次冲压成行
- 专供常规水溶性清洗剂使用，产品性价比高
- 使用40kHz工业用振子，清洗效力更强劲，另有28kHz、68kHz、120kHz可选
- 柔性线路板控制，操作简便，更具安全性、稳定性
- 仪器累计工作时间达999999小时，显示累计工作时间，实现合理“三包”
- 具有高低五档输出电功率选择功能
- 工作参数断电记忆功能
- 清洗器的每个超声换能器发射功率为60W

### TD系列产品主要性能特点

- 1-99分钟时间可调，精确计算到秒
- 0°C-80°C温度可调
- 工业级单片机芯片控制
- 数码显示器，时间、温度一目了然
- 柔性线路板控制，更具安全性、稳定性
- 超声波频率40kHz，另有25kHz可选



- 电脑硬盘零部件的清洗
- 印刷电路板清洗
- 芯片清洗
- 医疗器械清洗
- 光学玻璃零件的清洗
- 晶体清洗
- 精密零件及管件除油清洗

## 技术参数

型号	容积 (L)	槽体尺寸 (长×宽×高) (mm)	外形尺寸 (长×宽×高) (mm)	功率 (W)	重量 (Kg)	功能说明
PM1-300TD	3	240×140×100	270×170×240	120	3.5	数字式控制加热温度/定时
PM1-300TL				120	4.5	LCD液晶显示/定时/加热/能量等级
PM2-600TD	6	300×155×150	330×180×310	180	5.5	数字式控制加热温度/定时
PM3-900TD	9	300×240×150	330×270×310	240	7.8	数字式控制加热温度/定时
PM3-900TL				300	7.8	LCD液晶显示/定时/加热/能量等级
PM4-1300TD	13	355×325×150	360×330×310	360	13.5	数字式控制加热温度/定时
PM5-2000TD	20	530×325×150	550×330×310	480	14.5	数字式控制加热温度/定时
PM6-2700TD	27	530×325×200	550×330×360	600	15.3	数字式控制加热温度/定时
PM6-2700TL				600	15.3	LCD液晶显示/定时/加热/能量等级

代理商: