

IDH高性能型 超声功率两档切换

■ 主要特点

- 独有脱气功能, 实现真正意义上的超声真空。
- 超声波双功率双频率交互工作, 清洗更精细, 彻底解决超声波清洗盲区
- 超声波电路技术全面提升, 标志行业尖端的半、全波电路彻底解决行业应用困境。
- 智能人性化控制电路全方位保障产品可靠性, 延长产品使用寿命。
- 业内首创休眠模式, 一键唤醒功能, 更节能、更安全。
- 电路转换效率高: 98%, 无功损耗极低。
- 人性化数码显示断电记忆功能, 操作更简便快捷。
- 操作界面科技、实用: 设有加热温度设定、加热开关、半波工作模式、全波工作模式、脱气工作模式、工作时间可调等。
- 产品工作槽采用优质SUS304不锈钢一次冲压成形, 寿命长、美观大方。
- 四角软垫式SUS304材质降音盖, 工作时产生的噪音分贝更小。
- 6L及以上规格具有排水装置, 快速排出废液。
- SUS304材质专用清洗蓝可选。
- 外观专利、功能实用新型、发明专利安全换能器(过高压, 不漏电, 发明专利号: 20101059850)多重专利保护。



■ 技术参数

型号	内槽尺寸	外形尺寸	容量	超声功率	超声频率	加热功率	时间可调	温度可调
	W×D×H (mm)	W×D×H (mm)	(L)	(W)	(KHZ)	(W)	(MIN)	(°C)
IDH02	150×140×100	190×170×220	2	50	40	100	1-99	0-80
IDH03	240×140×100	270×170×240	3	100		100		
IDH06	300×155×150	330×180×310	6	150		300		
IDH10	300×240×150	330×270×310	10	200		400		
IDH15	330×300×150	360×330×310	15	300		400		
IDH20	500×300×150	550×330×310	20	400		500		
IDH30	500×300×200	550×330×360	30	500		500		

DTH经济型

■ 主要特点

- 超声波功率转换效率高, 清洗速度快, 比传统清洗方法的效率提高几倍到几十倍。
- 清洗效果好。清洁度高, 对深孔、细缝和不规则工件隐蔽处也能有效清洗干净。
- 超声波清洗对物件能杀灭细菌、溶解有机污染物、防止腐蚀。
- 产品设计美观大方, 外壳采用优质不锈钢压花板制作, 防锈性能好; 清洗槽采用优质SUS304不锈钢一次冲压成形, 无焊接处, 防水性能好。
- 产品清洗温度在0-80℃范围内任意可调, 工作时间数码控制, LED数字显示1-99分钟任意可调, 满足不同的清洗需求。
- 清洗篮采用不锈钢网筛氩焊成形, 使用方便。
- 采用优质进口核心部件, 使用寿命长。
- 清洗物件时, 不需人手接触清洗液, 无须搅拌工件, 对工件表面无损伤, 安全可靠, 清洗工件时能节省溶剂、热能、工作场地和人工等。



■ 技术参数

型号	内槽尺寸	外形尺寸	容量	超声功率	频率	加热功率	时间	加热温度
	W×D×H (mm)	W×D×H (mm)	L	W	KHz	W	Min	°C
DTH01	150×140×65	190×170×185	1.3	50	40	100	1-99	0-80
DTH02	150×140×100	190×170×220	2	50		100		
DTH03	240×140×100	270×170×240	3	100		100		
DTH04	300×155×100	330×180×240	4	100		100		
DTH06	300×155×150	330×180×310	6	150		300		
DTH10	300×240×150	330×270×310	10	200		300		
DTH15	330×300×150	360×330×310	15	300		400		
DTH20	500×300×150	550×330×310	20	400		500		
DTH30	500×300×200	550×330×360	30	500	500			