

VGT-QTD 系列 数码超声波清洗机

产品特点:

加热定时，数码超声波清洗机畅销世界 10 余年，一直被同行模仿的经典数码款。

- 1、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；
- 2、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；
- 3、6L 及以上规格具有排水装置，快速排出废液；
- 4、SUS304 材质专用清洗篮可选。

应用范围:

VGT-QTD 系列数码超声波清洗机主要运用于电子、机械、光学、珠宝、汽保、医药、电镀、涂装及真空镀膜前处理等行业。特别适用于表面形状复杂的零件，如对工件上的狭缝、凹槽、深孔、盲孔的清洗。同时能够清洗掉零件表面油污、锈蚀及氧化物，实现清洗消毒灭菌。

产品参数

产品型号	内槽尺寸 L×W×H(mm)	外槽尺寸 L×W×H(mm)	容量 (L)	超声功率 (W)	加热功率 (W)	超声频率 (kHz)	时间 (min)	加热温度 (°C)
VGT-1613QTD	150×135×65	175×160×200	1.3	50	100	40	1-99	0-80
VGT-1620QTD	150×135×100	175×160×230	2	50	100			
VGT-1730QTD	240×135×100	265×160×230	3	100	100			
VGT-1860QTD	300×150×150	325×175×305	6	150	300			
VGT-1990QTD	300×240×150	330×265×305	9	200	300			
VGT-2013QTD	330×300×150	345×325×310	13	300	400			
VGT-2120QTD	500×300×150	530×325×330	20	400	500			
VGT-2227QTD	500×300×200	530×325×380	27	500	500			

CE认证编号:
T1880668 01 T1880668 02

PSE认证编号:
T1881039 01 T1881039 02

FCC认证编号:
A1840838 02A

ROHS认证编号:
T1880668 03

REACH认证编号:
T1880855 01

