



### 蒸馏水机

用不含矿物质的蒸馏水保护灭菌消毒设备和仪器，只需花费一小部分瓶装蒸馏水的费用。通过所有安全测试，符合电磁兼容指令（2014-30-EU）和低电压指令（2014-35-EU）要求，GB4706.1-2005,GB4706.19-2008标准要求。



### 压力蒸汽灭菌器

压力蒸汽灭菌器及配件，帮助牙医和他们的助手，始终确保最高水平的安全和卫生的做法。



### 医用封口机

4秒12毫米的封口宽度  
300毫米的封口长度，100W的低能使用。



#### 生产企业及售后服务单位

宁波乔登电子科技有限公司  
中国浙江省宁波市鄞州区金谷南路111号

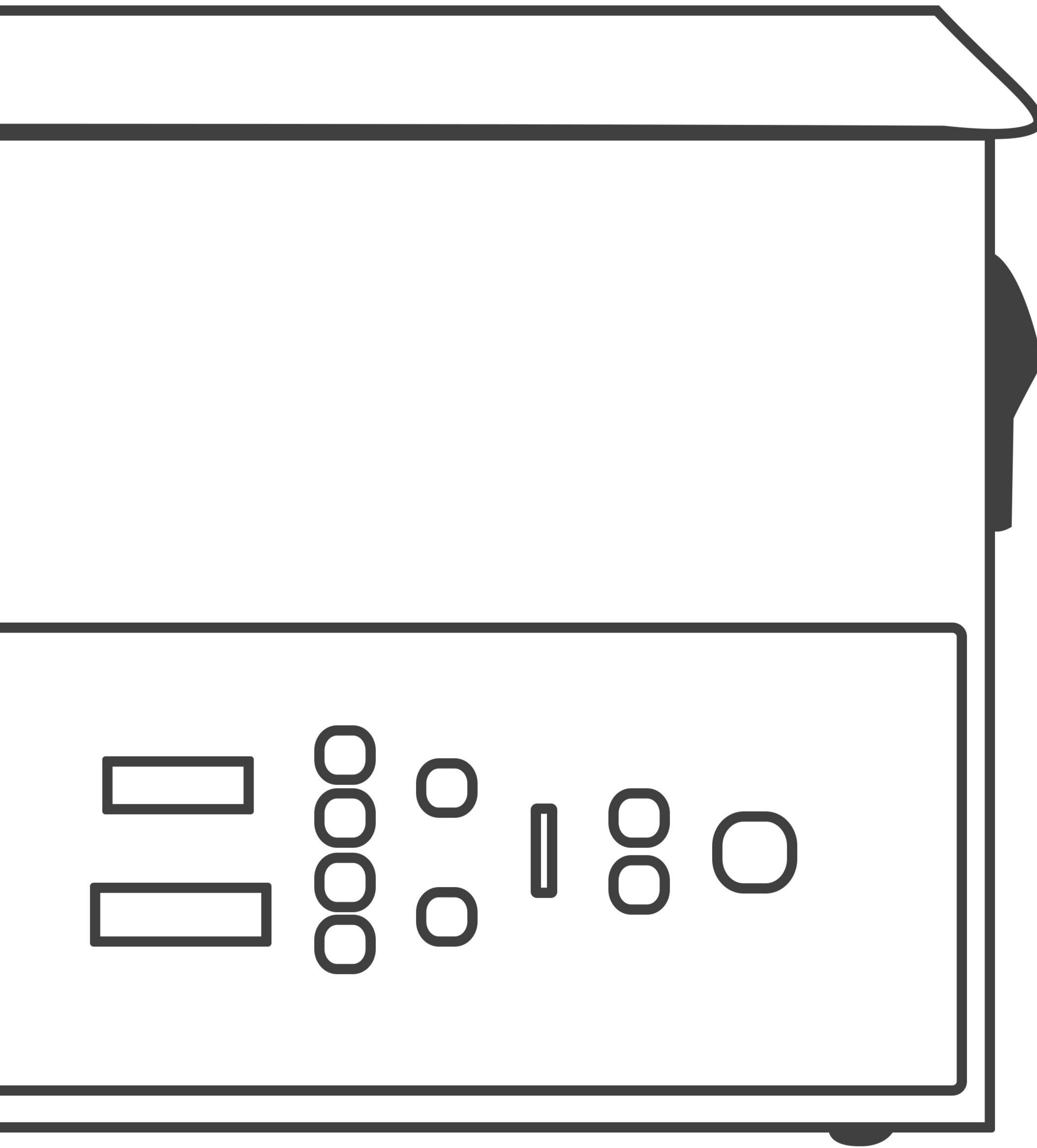
t 0574-8732 8073    www.joident.com  
f 4008266163-88044    info@joident.com

根据现行法律法规，部分产品及/或功能在不同国家或地区可能有不同的供应及特征，具体情况请联系当地经销商，本公司保留修改照片所示产品之权利，恕不另行通知。2022/02





乔登超声波清洗机以其紧凑的线性设计、出色的人机互动性和微电脑式全自动控制而脱颖而出。



# 数据

## 超声波清洗机

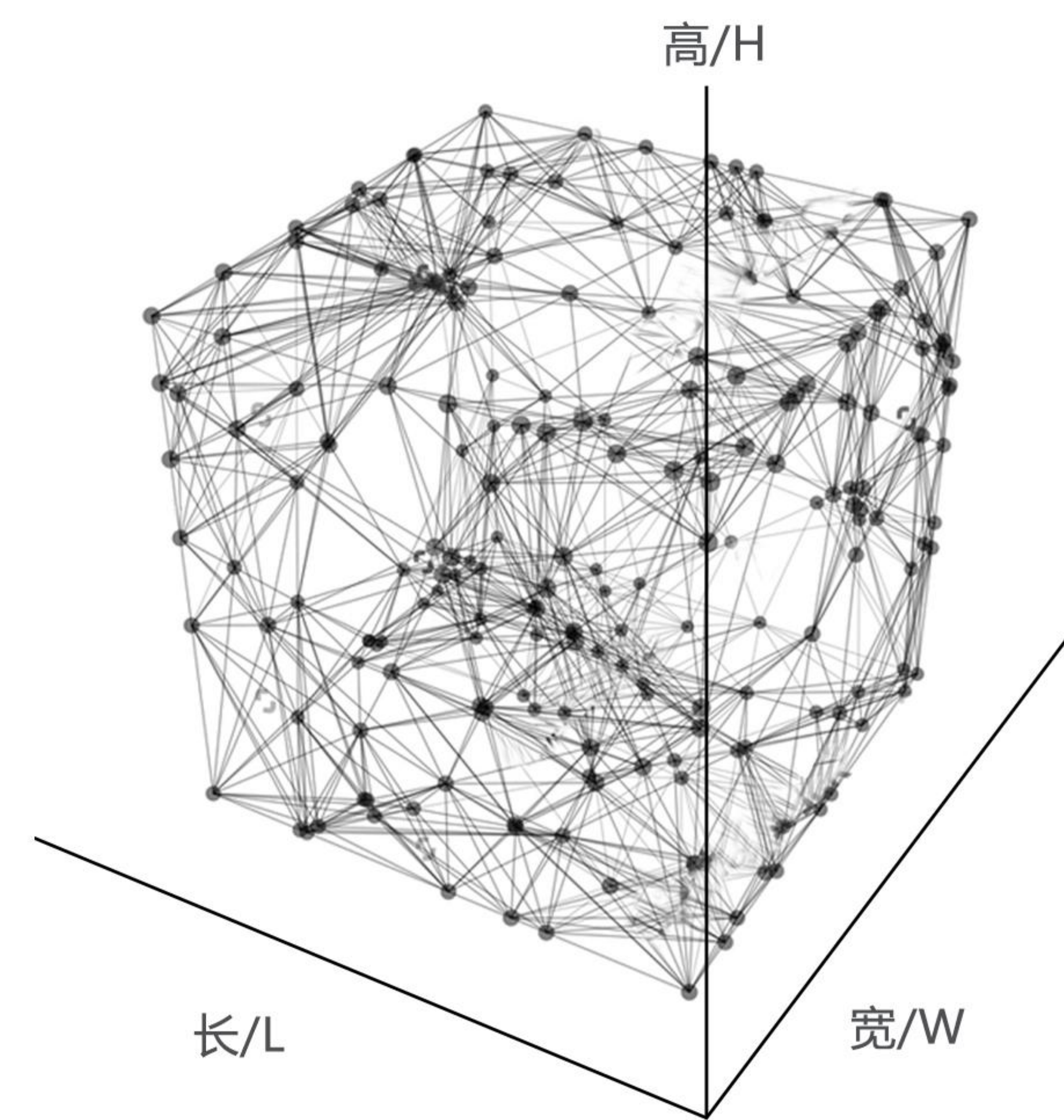
80多个国家和地区用户  
12个月保修  
2项国际认证  
300天以上使用测试  
记录于2022年2月





**WARNING**

- Do not operate the unit without liquid in the tank.
- Do not drop any item into the tank.
- Fill at least 2/3 of liquid into the tank.
- Do not ever use alcohol, gasoline or flammable solutions.
- Plug the cleaner into grounded outlet.



# 造型 MODEL

它结合了现代艺术和极简主义造型设计，从内到外都是无缝衔接的。外观无螺眼设计，让您体验现代艺术的魅力。



# 领先优势

## LEADING EDGE



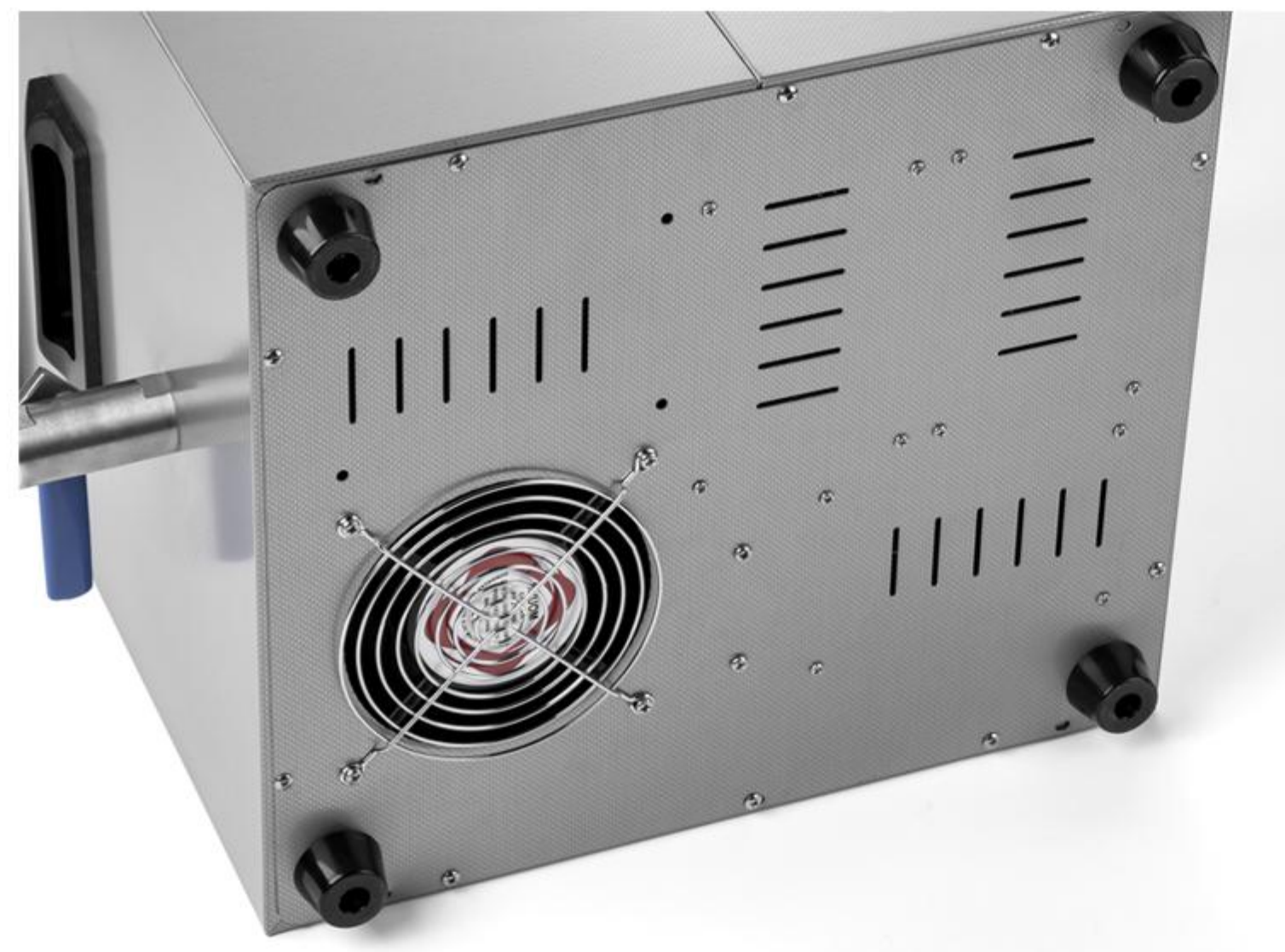
### 脱氧模式

使液体无限接近真空状态  
实现真空清洗



### 优质的清洗槽

不锈钢清洗槽  
一次冲压成型



### 配备散热系统

强有力的排风扇及背部  
和底部的散热缝，散热更快速  
(6L及以上型号配有)



### 配备SUS304排水系统

(6L及以上型号配有)



### 全新设计 安全开关

安全 可靠  
避免操作失误带来的安全问题





# 超声波清洗机

一键开启，自动追踪频率，让清洗变得更简单





# 全自动高效可靠的清洗程序

根据清洗器械类型，推荐使用以下程序：

清洗类型	清洗时间(分钟)	温度(°C)
器械	20	40
牙钻	10	40
印模托盘(牙托)	40	60
牙胶	10	30
石膏	30	60
假牙	40	60

轻松满足清洗、助溶、乳化、分散、提醇、萃取、消泡、破碎等高要求场景应用；采用高精度加热器件匹配恒温系统，使液体温度精确。



# 操作方法介绍



## 第一步

将清洗液加入清洗槽内，插入电源

打开开关

## 第二步

把将要清洗的物件放入清洗液中

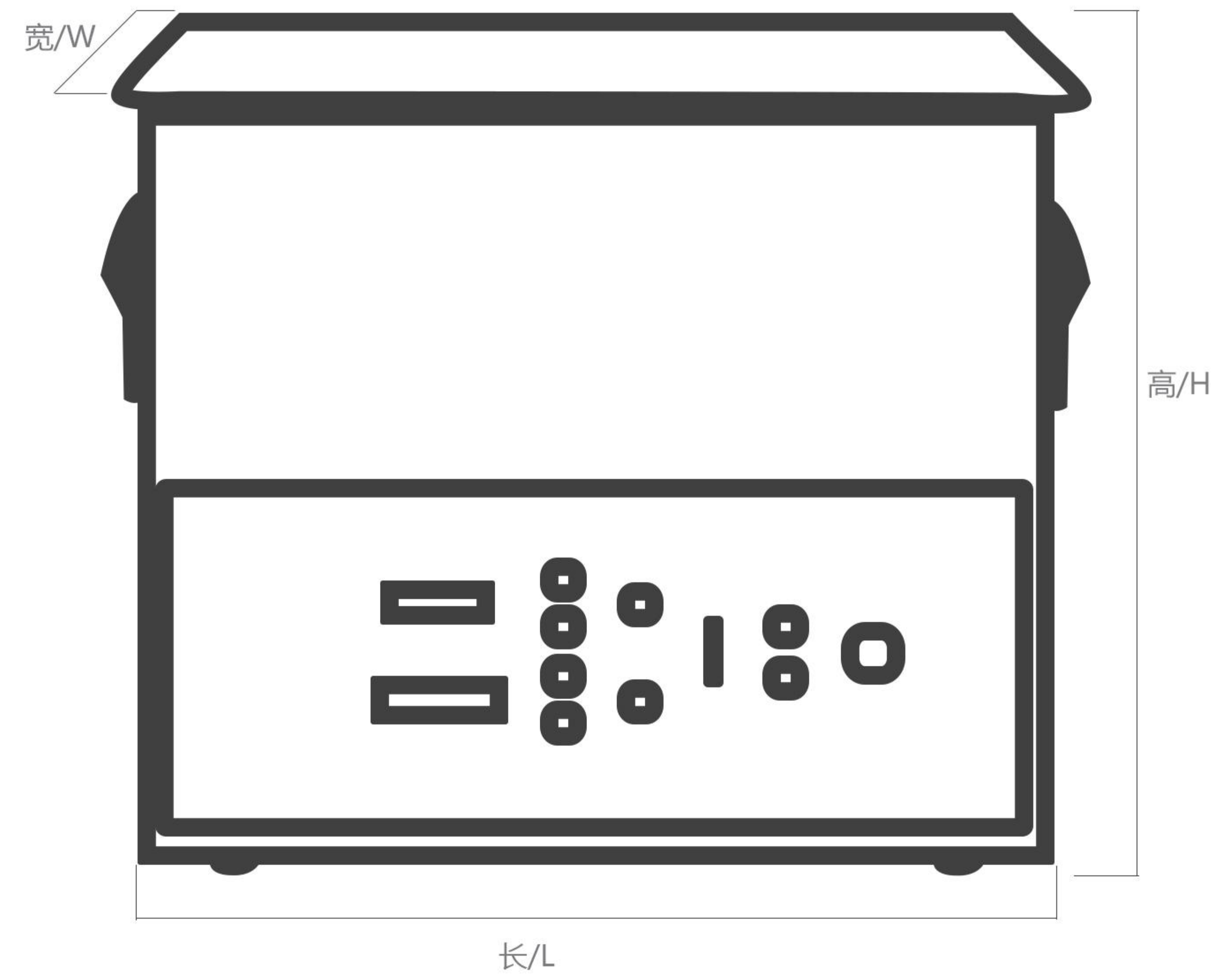
## 第三步

自定义清洗模式

按下回键，超声波功率开始工作



## 产品尺寸



## 产品参数

型号	容量/规格(L)	超声功率(W)	超声频率(Khz)	加热功率(W)	时间(Min)	加热温度(°C)
METO	3L	120	40	100	0-480	0-80
METO	6L	180	40	500	0-480	0-80
METO	10L	240	40	500	0-480	0-80
METO	15L	360	40	500	0-480	0-80
METO	22L	480	40	500	0-480	0-80
METO	30L	600	40	500	0-480	0-80

## 产品尺寸

容量	内槽尺寸(L*W*H) mm	外形尺寸(L*W*H)mm	包装尺寸(mm)
3L	240*140*100	270*170*230	330*240*315
6L	300*155*150	370*180*320	450*255*400
10L	300*240*150	370*270*320	450*340*400
15L	330*300*150	400*325*320	450*390*410
22L	500*300*150	580*325*320	655*420*415
30L	500*300*200	580*325*380	655*420*465

## 符合性声明

低电压指令	2014/35/EU
电磁兼容性指令	2014/30/EU
机械安全指令	2006/42/EC