

## 本多W-113MK-II 超声波清洗机

产品名称	本多W-113MK-II 超声波清洗机
公司名称	北京声瑞高科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市闵行区罗锦路888弄4支弄14号（声瑞-上海办：13764441562；QQ：259097468；wangrenyong2005@yahoo.com.cn）
联系电话	13764441562

## 产品详情

本多超声波清洗机W-113MK-II 用爆洗方式实现高效清洗 爆洗方式（高速切换频率）能在瞬间产生很大的清洗力和高次谐波，得到良好的清洗效果。并且由于驻波位置发生移动，能解除清洗不均匀。可清洗细小的部分 可清洗细管内部，电路板的通孔等。

型号：W-113MK-II(爆洗) 振荡方式：单频振荡/高速切换振荡(爆洗) 最大功率：110W  
振荡频率：24KHz/31KHz 振荡器电源：AC100V/2A 外形尺寸(mm)W×D×H：290×208×245  
使用液温范围：80

超声波清洗机主要由超声波信号发生器换能器及清洗槽组成。超声波信号发生器产生高频振荡信号，通过换能器转换成每秒几万次的高频机械振荡，在清洗液（介质）中形成超声波，以正压和负压高频交替变化的方式在清洗液中疏密相间地向前辐射传播，使清洗液中不断产生无数微小气泡并不断破裂，这种现象称之为“空化效应”。气泡破裂时可形成1000个大气压以上的瞬间高压，产生一连串的爆炸释放出巨大能量，对周围形成巨大冲击，从而对工件表面不断进行冲击，使工作表面及缝隙中的污垢迅速剥落，从而达到工件表面净化的目的。

超声波清洗应用范围非常广泛，主要应用于机械、电子、光学、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，如对精密工件上的狭缝、凹槽、深孔、盲孔的清洗，同时能够清洗掉零件表面油污、锈蚀及氧化皮。特别对制药行业各种玻璃制器及内外科器械的清洗效果最为理想，不仅能达到清洗的目的，还能对玻璃器皿内外壁附着的各种微生物、病菌起到粉碎作用，达到清洗消毒灭菌的作用。