

五金 / 金属零件 / 超声波清洗机

产品名称	五金 / 金属零件 / 超声波清洗机
公司名称	济宁恒硕超声机械有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	济宁市中区开发区海南东路2号
联系电话	0537-2373358 13863754217

产品详情

五金 / 金属零件 / 超声波清洗机

五金 / 金属零件 / 超声波清洗机是我公司最新研发的新一代智能产品，吸收和引进了国外的最新技术，具有超前理念、智能化、功率无极可调，清洗加热自动控温。五金 / 金属零件 / 超声波清洗机超声波发生器与清洗缸为一体，全不锈钢制作，体积小重量轻,美观实用。主要适用于小批量作业，如电子元件（硅片、晶片、磁性材料等）、线路板、精密机械零件（油泵、油嘴、活塞），纺织化纤（喷丝板、喷丝头），超硬材料（金刚石筛、金刚石微粉），轻工（钟表眼镜、珠宝首饰）等行业的小批量生产的清洗。产品广泛用于电子、机电、电镀、液压、航天、航空、汽车、机械、轴承、光学等需要清洗的物品及实验分析室内需要处理的液体。

选购[超声波清洗机](#)的十大要点

市场上超声波清洗机琳琅满目，工厂用户如何才能选好超声波清洗机，以便更好的满足自己的生产需要，下面从十个方面进行分析。

一、功率的选择

超声波清洗效果不一定与(功率清洗时间)成正比，有时用小功率，花费很长时间也没有清除污垢。而如果功率达到一定数值，有时很快便将污垢去除。若选择功率太大，空化强度将大大增加，清洗效果是提高了，但这时使较精密的零件也产生蚀点，得不偿失，而且清洗缸底部振动板处空化严重，水点腐蚀也增大，在采用三氯乙烯等有机溶剂时，基本上没有问题，但采用水或水溶性清洗液时，易于受到水点腐蚀，如果振动板表面已受到伤害，强功率下水底产生空化腐蚀更严重，因此要按实际使用情况选择超声功率。

二、频率的选择

超声清洗频率从28kHz到120kHz之间，在使用水或水清洗剂时由空穴作用引起的物理清洗力显然对低频有利，一般使用28-40kHz左右。对小间隙、狭缝、深孔的零件清洗，用高频(一般40kHz以上)较好，甚至几百kHz。对钟表零件清洗时，用400kHz。若用宽带调频清洗，效果更良好。

