

# 泰州超声波清洗设备半自动超声波清洗机洁升

产品名称	泰州超声波清洗设备半自动超声波清洗机洁升
公司名称	济南洁升电气设备有限公司
价格	14400.00/套
规格参数	品牌:超声波清洗机洁升 槽数:2
公司地址	山东省济南市市中区鲁能领秀城八区7号楼2-1103
联系电话	0531 68659883 15098912336

## 产品详情

泰州超声波清洗采用进口优质高Q值换能器和独特的超声发生器，超声波输出强劲有力。输送速度可调节范围大，还可选用步进式输送或连续式输送等形式。广泛应用于五金机械，电池，电子零件，钟表零件，五金冲压零件，汽车，摩托车配件，压缩机部件，珠宝首饰，眼镜架，电子冲压件，轴承等行业，是理想的清洗设备。论其结果来看都不尽如人意。所以科技创新才是解决健康问题的唯一方式。一比百科技在工业超声波领域深耕22年，深知超声波的原理运用及其效用。面对现在日益严重的农残残害，一比百科技依托强大的科研团队和河海大学产学研优势率先进行了业内技术革新和深化，历时7年研发出了国际领先的声触媒技术。超声波清洗剂使用浓度推荐：可用于超声波机清洗及浸洗，按清洗工件的需要对清洗剂按1：5-20稀释。超声波机清洗步骤：超声波水洗 超声波清洗剂清洗 超声波水漂洗 烘干超声波清洗剂使用温度推荐：对于较轻油污，建议常温45 -55 使用；较严重油污建议55 -65 使用。(2) 加速度清洗液体经超声波辐射，液体分子发生振动，这种振动加速度在28KHZ时是重力加速度的103倍，在950KHZ时将达到105倍，由这个加速度可以对受污物的表面实行剥离清洗。然而，950KHZ的超声波不产生空穴，不适应去油污的清洗，只能在电子工业的半导体制造中，对亚微米粒子的污染进行清洗。2 . 涂层测厚仪技术参数：显示器：4位10mm液晶MC-2001测试范围：0-1500umMC-2002测试范围：0-2000um分辨率：1um测量精度：±(3%+1)um电源：4节5 电池操作条件：温度0~40 湿度80%尺寸：161×69×32mm重量：260g（包括电池）3.影响磁感应涂层测厚。为了帮助您快速了解、使用超声波清洗这一高效清洗，作以下快速指南：电子/电气工业行业：需要清洗的产品：半导体元件（如硅片、集成电路）、各类高低压电器（如继电器、开关、电路板、电位计等）、各类电机、压缩机、各类电气元件、真空器件等污染源1。此种一般是用加热管加热。3、机械温控普通台式超声波清洗机一般用机械温控，也就是旋钮调节温度，如th-500q型台式超声波清洗机，温度调节范围为常温-80度。以上就是常用的几种温度控制方法，如果您对超声波清洗机的温控使用还有什么疑问，请联系我们获得相关信息，我们将为您提供新信息。超声波化学或称声化学，是利用超声波加速化学反应，化学反应速率的一门新兴交叉学科。自从1927年Riehards和Loomis [1]发表了超声波的化学效应以来，引起科学家们的广泛，目前超声波在化工领域已有广泛的应用。单槽超声波清洗机单槽超声波清洗机单槽超声波清洗机发布日期：[2016-09-06]点击率：s('21','42')^fen^本机特点： 本机主要由不锈钢槽体、超声波系统、自动恒温加热三部分组成。 标准机型采用304不锈钢板，板厚2.5mm和1.5mm组合而成，面板厚度为0.8mm。济南洁升电气有限公司是一家位于济南嘉定的超声波清洗机生产厂家，生产的JC系列多槽式超声波清洗机、超声波清洗设备根据用户不同清洗工艺要求而有不同的配置，一般包括超声波粗洗槽，超声波精

洗槽，超声波漂洗槽，喷淋槽，热浸洗槽，蒸汽洗槽和冷冻干燥槽等，畅销的多槽式超声波清洗机组合大致分为：两槽、三槽、四槽、五槽等等。