

# 得力共创 微型超声波清洗机报价 超声波清洗机

产品名称	得力共创 微型超声波清洗机报价 超声波清洗机
公司名称	北京得力共创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区五里坨车站路1号377室
联系电话	13811730194

## 产品详情

### 超声波清洗机使用事项

超声波清洗机电源及加热器电源必须有良好接地装置。

超声波清洗机严禁无清洗液开机，即清洗缸没有加一定数量的清洗液，不得开超声波开关。

有加热设备的清洗设备严禁无液时打开加热开关。

禁止用重物(铁件)撞击清洗缸缸底，以免能量转换器晶片受损。

超声波发生器电源应单独使用一路220V/50Hz电源并配装2000W以上稳压器。

清洗缸缸底要定期冲洗，不得有过多的杂物或污垢。

每次换新液时，微型超声波清洗机设备，待超声波启动后，方可洗件。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多超声波清洗机的知识，超声波清洗机，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

### 超声波清洗机的压力冲洗

高压冲洗

冲洗压力在1兆帕(约为10公斤力/厘米<sup>2</sup>)以上的称为高压冲洗,微型超声波清洗机多少钱,它主要是依托高压水柱(或者清洗液柱)的冲击能量去达到除垢的目的。由于冲击能量较大,一般的污垢都能被冲洗下去,而且被清洗件的死角、盲孔及内腔都能被冲洗得很干净。若使用清洗液进行高压冲洗,在高压冲向被清洗件时会产生大量泡沫,使回收循环系统外果泡沫过少而影响冲洗压力的升高。故高压冲洗大都采用清水(热水);如需冲洗油污较重的零、部件,则否采用温度为80 左右的热水。有时根据需要也否以使用低浓度的清洗液。

想要了解更多超声波清洗机的相关内容,请及时关注得力共创网站。

### 超声波清洗机的应用领域

以下内容由得力共创为您提供,希望对同行业的朋友有所帮助。

超声波清洗机广泛应用于表面喷涂处理行业、机械行业、电子行业、半导体行业、钟表首饰行业、光学行业、纺织印染行业。其他行业等,超声波清洗机运用具体如下

1、表面喷涂处理行业:(清洗的附着物:油、机械切屑、磨料、尘埃、抛光蜡)电镀前的清除积炭、清除氧化皮、清除抛光膏、除油除锈、离子镀前清洗、磷化处理,金属工件表面活化处理等。不锈钢抛光制品、餐具、刀具、锁具、灯饰、手饰的喷涂前处理、电镀前清洗。

2、机械行业:(清洗的附着物:切削油、磨粒、铁屑、尘埃、指纹)

防锈油脂的去除;量具的清洗;机械零部件的除油除锈;发动机、发动机零件、变速箱、减振器、轴瓦、油嘴、缸体、阀体、化油器及汽车零件及底盘漆前除油、除锈、磷化前的清洗;过滤器、活塞配件、滤网的疏通清洗等。精密机械部件、压缩机零件、照相机零件、轴承、五金零件、模具、尤其在铁路行业,对列车车厢空调的除油去污、对列车车头各部件的防锈、除锈、除油非常适合。

得力共创(图)-微型超声波清洗机报价-超声波清洗机由北京得力共创科技有限公司提供。北京得力共创科技有限公司(www.xieligc.com/)是一家从事“超声波清洗机”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“得力共创”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使得力共创在其它中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!