

# 全自动振动时效设备厂家 振动时效机

产品名称	全自动振动时效设备厂家 振动时效机
公司名称	陕西安烨顺电子科技有限公司
价格	16900.00/台
规格参数	转数范围: : 2000 R/Min- 型号:AYS-VSR08 产地:西安
公司地址	陕西省西咸新区沣东新城沣东街道办事处奥林匹克花园F6-20404 (注册地址)
联系电话	15389687731

## 产品详情

全自动振动时效装置 振动时效装置所用激振器功率 振动时效装置价格 振动时效装置能自动停止吗  
微电脑振动时效装置 振动时效厂家 全自动振动时效装置测试视频 振动时效原理及应用  
超声振动时效工艺 振动时效机能处理长轴类工件吗 振动时效机品 振动时效 机加 bf系列振动时效机 振动  
时效厂家振动时效重要的工艺参数为：激振频率、激振力、实效时间、激振器及拾振器的装夹位置。任何设备均不可预知构件的时效要求，更不可能判定构件的有效振型，从而确定合理的时效参数。只有操作人员根据时效要求，观察构件的各阶振型，选择有效的工艺参数。采用手动工作方式，可快速了解构件的特性，选取合理的激振及拾振位置，确定的激振频率和激振力。同时，为了满足批量构件及简单构件的时效要求，被系统增设了手动时效功能，可自动绘制时效曲线及相关数据，为产品检查提供宏观依据，时效时间可在线任意调整振动处理是对构件施加一交变应力，而残余应力相当于平均应力而改变了总应力水平。但在交变应力作用下，残余应力是一个不稳定的力学量，在振动处理过程中逐渐下降，使总应力水平降低。从图23中可以看到在振动处理过程中残余应力的变化情况，当材料受到等幅交变作用（c—B）时，如果材料已经屈服，则残余应力下降。设处理前的残余应力为 A，回线ACB是次交变循环时的应力和应变曲线。当总应力超过A点后，材料进入塑性直到C点。而CB又平行于弹性线，CB末端却又偏离弹性线。这些现象都是由包辛格效应所致。经过一定次数的循环后应力和应变均处于稳定的回线上。如图中曲线所示，残余应力由 A下降到 E而不再变化。图23和图21从原理上来说是一样的，都说明要使构件中的残余应力下降，必须使作用应力与残余应力叠加后大于材料的屈服极限，即： $\sigma + \sigma_{res} > \sigma_s$ 如果残余应力下降后作用应力与残余应力之和小于屈服极限时，则构件保持稳定的应力状态。因此振动处理到一定周次后不提高作用应力的量值，则继续处理将不再起作用。振动时效是利用共振原理来消除和均化金属铸件、锻件、焊接结构件、有色金属等零件的残余应力，以防止零件尺寸变形和开裂。他与传统的热时效相比：可节能95%、节省生产费用80~90%、缩短生产周期90%左右、不产生时效氧化皮等；无环境污染、不受零件大小、场地等限制、且时效效果直观，并优于热时效。液晶系列全自动振动时效装置是实现振动时效处理的设备之一，其主要特点表现在：彩色液晶动态显示曲线及数据；自动判定工艺参数合适与否，并给出修订方案2.采用脉宽调制技术及双主回路设计，具有强大的抗干扰能力；3.强大的人机对话功能加上简单的操作方式使操作者更容易掌握设备的操作；4.飞车提示、多重保护功能排除了现场操作的危险性；5.在线汉字打印系统，使打印出的数据及曲线更易

识别与判断；6.全自动功能完善，兼具半自动和手动。振动时效：小型振动消除应力设备  
振动消除应力的原理 振动消除应力 规范 振动消除应力系统生产厂家 结构超声波振动消除应力  
高频振动去应力设备效率 应力消除振动时效设备优点： 机械性能显著提高，经过振动时效处理的构件  
其残余应力可以被消除20%—80%左右，高拉应力区消除的比例比低应力区大。因此可以提高使用强度和  
疲劳寿命，降低应力腐蚀。可以防止和减少由于热处理、焊接等工艺过程造成的微观裂纹的发生。可以  
提高构件抗变形的能力，稳定构件的精度，提高机械质量。 适用性强，由于设备简单易于搬动，因此  
可以在任何场地上进行现场处理。它不受构件大小和材料的限制，从几十公斤到几十吨的构件都可以使  
用振动时效技术。特别是对于一些大型构件无法使用热时效时，振动时效就具有更加突出的优越性。  
节省时间、能源和费用，振动时效只需30分钟即可进行下道工序。而热时效至少需要一至两天以上，且  
需要大量的煤油、电等能源。因此，相对与热时效来说，振动时效可节省能源90%以上，可节省费用95%  
以上，特别是可以节省建造大型焖火窑的巨大投资。缺点：相对于热时效消除残余应力比例小。\$地域\$  
振动时效去应力 效果\$地域\$振动时效去应力效果好吗 \$地域\$振动时效能去多少应力 铸铝件  
\$地域\$振动时效消除应力 \$地域\$振动时效在铸件的应用 \$地域\$振动时效原理及应用  
\$地域\$振动时效与热时效 \$地域\$振动时效设备操作视频采用高精度电机控制系统，数码显示，数据打印  
输出;本控制系统选用工业控制机机箱，抗电磁场干扰能力强，保证系统在更加恶劣的工业现场正常、可  
靠运行；操作系统板为自主研发的新式系统控制方式、严格的选用原装进口元器件，优化了我们产品的  
结构并确保系统的运行；嵌入式程序编入，可根据用户反馈信息进行产品改进升级。本系统供电电源电  
压为交流220V ± 10%，无需特殊供电，方便随时随地都可操作。全自动工作模式运用先进的数字信号处  
理技术，对拾振器采集的振动信号进行实时在线统计、分析，选取有效的激振频率，可全自动完成振动  
时效工艺过程，在同一坐标内自动绘制振动时效工艺曲线及工艺参数；可预置局部频带扫频例如，系统  
有效工作频率为4000-6000转/分之间，那么在系统启动前，可设定4000转/分以内为快速扫频，4000-6000  
转/分频带内为慢扫频，6000转/分为终止频率。从而实现频带扫频，提高工作效率。