

振动时效处理厂子

产品名称	振动时效处理厂子
公司名称	济南达顺科技设备有限公司
价格	15000.00/套
规格参数	品牌:达顺 型号:ZS2008 最大激振力:50kn
公司地址	济南市美里湖开发区济齐路283
联系电话	0531-85669635 13969160199

产品详情

振动时效处理仪，振动时效处理机，振动时效处理设备，在湖南的机械行业中使用的非常广泛，并且有很多厂家到我公司来考察过，在防爆、机床、人防企业广泛流传使用。这些行业的使用，也使其它使用热时效的厂家，改用我公司的振动时效处理仪，省钱经济方便是振动时效处理仪主打。并且送货上门，一年保修终生维修，1万的多的振动时效处理仪能使用很多年。得到的湖南广大客户的认可。

2015年9月3日纪念抗战胜利70周年，为了让广大的中国人民参与这一伟大的时刻，国家已经决定放假一天，举国欢庆。我公司济南博纳机电设备有限公司，为了响应党的号召，也推出了利国利民的政策，让利于企业。决定从9月3日起，至10月3日一个月内，我公司所有产品5折优惠，也算是为纪念抗战胜利70周年的贺礼。

济南博纳机电设备公司，主营振动时效设备，应力应变检测仪以及超声冲击设备。

超声冲击设备是我公司针对焊接焊缝应力消除研发的一款高科技产品。超声冲击设备分为两部分，超声波电源发生器和超声冲击枪两部分，处理工件直接手持操作也可安装在自动生产线使用。消除焊接应力能达到80%至100%，显著提高焊接疲劳强度和疲劳寿命。

振动时效设备因为它的很多优势已经广泛应用于机械行业（机床生产，防爆电器，人防企业及很多的大型军工企业），与热时效相比振动时效无需庞大的时效炉，节省了占地面积；热时效工件太少了不值得的开炉，工件太大了又装不进炉，并且炉内温度很难均匀，而振动时效就规避了这些问题。并且振动时效不受工件大小、形状、重量的限制，振动时效设备一套设备才几十公斤重，可以对工件随时随地处理

。且振动时效这么多年已经让广大的客户认可，是机械行业的首选。

应力检测设备包括残余应力检测及应力应变检测仪，我公司的残余应力检测仪是盲孔法应力检测，属于无损检测，主要检测金属结构件的残余应力；应力应变检测仪主要检测工件带载过程中应力的变化以及工件承受力的大小。我公司并且推出了一款BN-SM应力应变检测仪，此款检测仪具备了以上两种性能，也就是既能检测残余应力又能检测应力应变的变化，客户等于用购买一款设备的资金，购买了两种产品的性能。

我公司具有十分丰富的振动时效工艺理论和经验，已经制订了上万种工件的振动时效工艺，几乎涉及所有的机械产品，其中的铁路道岔、变压器油箱和蒸压釜压力容器等振动时效工艺，已经分别被铁道部、国家电网和国家压力容器有关部门纳入了行业标准，这为振动时效技术的成功应用，奠定了坚实的工艺基础！

一、振动时效处理机功能介绍

- 1.全自动控制与手动控制兼具，操作简单可靠，真彩液晶显示振动时效处理曲线和数据，时效过程一目了然，自动判定工艺参数并给出修正方案；
- 2.动态跟踪,保证振动时效处理在亚共振点进行，保护工件不受损伤及时效效果；
- 3.人机对话功能，错误操作提示，辅助操作者顺利操作；
- 4.时效完成，符合国家标准，在线打印中文振动时效报告单，作为质量记录向顾客提供；
- 5.飞车提示，多重保护，保证现场安全。等.....

质量：1.全进口配件，确保产品质量稳定；2.针对焊接件的特点，对振动强度、共振点选择、亚共振点选择判断、振动精度调整、波能传播测量等作了专门数据处理，处理效果更好！

- 3.20倍电路安全系数设计，主机杜绝发热，寿命更高，设备实现24小时不间断运转；
- 4.数字信号传输技术，保证信号传输稳定，控制精度确保1/10000；
- 5.手提箱式设计，工业用喷塑专用机箱，抗摔打能力强，适合恶劣环境工作。效果：
 - 1.适用于对高精度时效工件，最适合于焊接件使用，也可用于其他工件；
 - 2.目前精度最高的焊接件振动时效设备，确保时效效果满足顾客要求。

二、设备设计及制造应符合JB/T5926--2005《机械式振动时效装置基本参数》、JB/T5926--2005《机械式振动时效装置技术条件》要求。

三、振动时效处理机配置选型

- 1.该设备对环境要求不高，适用于工业各种恶劣环境及工作场合，相对湿度不高于80%，环境温度-20 -40 ，在-20 以下使用请预热10分钟。
- 2.该设备主机为统一配置，根据客户时效工件的重量选用不同的激振器，但是并不是激振器功率越大越好（见设备技术参数）。
- 3.该设备具有打印功能可将时效结果即时打印作为时效处理的质量记录，若打印结果的最后一栏出现“OK”说明时效过程符合国家标准要求。
- 4.该设备适用于焊接件的时效处理，适用于工作环境恶劣的生产车间。

四、振动时效处理机总结：

大量的研究数据说明，振动时效消除应力效果好，比热处理，自然时效，都要经济实用，这也是振动时效在机械制造行业，能够很短的时间普及开来的基本原因。科学是第一生产力，选择振动时效来消除机械制造中的应力是非常明智的选择！

湖南振动时效处理机，长沙振动处理仪，湘潭振动时效处理仪，株洲振动时效处理机，岳阳振动时效处理仪，常德振动时效处理机，衡阳振动时效处理仪，益阳振动时效处理机，郴州振动时效处理仪，永州振动时效处理机。

