

# VSR-09Y型智能液晶彩显振动时效设备

产品名称	VSR-09Y型智能液晶彩显振动时效设备
公司名称	武汉振动时效科技中心
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	武汉市汉阳区鹦鹉大道140号
联系电话	4006072221

## 产品详情

VSR-09Y型智能液晶彩显振动时效设备 该系统具有手动控制、可编程控制、全自动控制等多种控制方式，可实现全自动扫描、局部快速扫频、局部频带扫频、手动扫频、手动时效、全自动振动时效处理、工艺参数预置等多种工作模式，工艺参数、特性曲线动态跟踪显示，激振器采用铝合金一体化结构设计，体积小、重量轻，易于装夹和搬动；偏心无极可调，激振力调节范围宽，可满足于从几十公斤到三百吨构件的振动时效处理，减少了多种规格构件选用多种型号振动时效设备投资。该系统操作简单、性能可靠、实用性强。 ----可靠的机箱 该系统主机采用工业计算机机箱，可安装在计算机机柜上，也可以单独移动操作，金属外壳牢固轻便，漆面采用金属喷朔工艺，绝缘程度高，耐磨、防潮适用于各种环境。 -----真彩液晶显示 采用高清晰、高亮度、真彩液晶显示终端，工艺参数、特性曲线动态跟踪显示，可同时观察曲线的变化情况； -----效果自动判断功能 在振动时效设备对构件实施扫频结束后，如果采集的振动信号达不到时效所要求的动应力，系统会自动停机，显示器上会提示如何调整工艺。 -----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，自动选取有效的激振频率，可全自动完成振动时效工艺全过程，并实时自动绘制振动时效工艺曲线及工艺参数； -----多振动点、频谱谐波分析技术 该功能对系统扫频范围内的谐振峰按工艺要求进行任意顺序的排列选择并预置，分别对各谐振峰进行时效处理，可设定最高扫频范围，对各谐振峰可任意设定和预置时间，并可根据工艺要求进行在线调整，实现了多峰振动工艺。

本文来自<http://www.027vsr.com>