

SSRN 广播、监控式振动时效系统

产品名称	SSRN 广播、监控式振动时效系统
公司名称	济南西格马科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区天辰路1251号
联系电话	0531-81216114 13335160045

产品详情

基于本公司发明专利（ZL200720024095.6和ZL200710014997.6），通过研发专用数字无线通讯技术及广播、接收软件，Sigmar解决了时效设备用户的多个部门无法同时通过无线方式方便地远程监督时效工艺过程、以电子文档形式存储时效工艺结果、在线监控设备运行状态等难题。使用本系列产品，可避免工艺参数选择不准确、工艺效果误评判、设备损害性操作等问题，更可避免时效不充分等问题。

适用于工艺质量管理很正规、严格的企业。 本系列含广播系列及监控系列

一、广播系列特点：工艺参数、过程及设备状态被广播发送，远程计算机接收信号对工艺及设备进行监督、评价，并形成电子文档以备调用、回放。

- 1、时效设备既可方便地搬到不同车间（便携），又可方便地发送工艺参数及时效过程
- 2、时效参数及效果不仅可由操作员评定，还可由多个部门的技术人员全面、科学的评定、会诊
- 3、工艺曲线等参数可传输并以工艺卡形式打印保存
- 4、时效结果（记录）以电子文档保存，查询、调用、回放、分析极其方便
- 5、工艺过程可由多个部门共同监督、打印
- 6、所有部门的计算机在监听接收振动时效广播时不影响其当前工作，既可在电脑界面最表层也可隐藏在当前工作界面的后面进行监控、记录
- 7、工艺开始时，监控计算机可自动提示监控者，也可自动启动监控记录程序
- 8、时效工艺结束时，监控计算机立刻自动把记录存盘
- 9、工艺过程可随时监督，既可全程又可间断监督

二、监控系列 除具有广播系列全部特点外，工艺过程及设备还可被远程计算机反向控制

“Sigmar振动时效广播监控软件V1.0”由Sigmar自主开发，可在Windows

XP等环境下方便安装、稳定运行。 系统硬件如下：1、控制箱壹台 2、永磁直流激振器壹台

3、JZ-10加速度传感器及其安装磁座壹套 4、专用卡具两个、减震胶垫四个、工具壹套

5、专用机电缆壹套、屏蔽线壹条、电源线壹条 6、备件有：色带壹条、航空插座壹个、光电对管贰个、保险管拾个、打印纸拾卷、焊锡热缩管等若干、屏蔽线壹条、机电缆壹套、碳刷壹对

7、教材壹套、有关出厂文件壹套、使用说明书壹套 8、为供方1台计算机配置广播接收装置及软件