

# 芜湖收购基恩士影像系统

产品名称	芜湖收购基恩士影像系统
公司名称	江苏泽云物资回收有限公司
价格	.00/3000
规格参数	品牌:基恩士 功能:通用 功能:工控备件
公司地址	江苏省苏州市吴江区黎里镇金家坝社区松库公路 (注册地址)
联系电话	13276860560 13276860560

## 产品详情

其控制技术由最初的分立元器件的模拟电路控制，逐步发展为基于微处理器、微控制器和数字信号处理器(DSP)等全数字控制系统。各种不同的功率变换器，实质是将系统输入电气参数变换为用户所需要的输出电气参数。最基本的电气参数有电压、电流、频率、相数、波形、功率等6项。基于电磁感应原理而问世的变压器，实现了交流电压和交流电流的自如变换，实现了高压交流输电和低压配电到用户，使电能的方便使用成为现实;而由于电力电子技术的进步，诞生了整流器、斩波器、逆变器、变频器等各种功率变换器，完成了频率、相位、相数的受控变换，使电能的产生、输送、分配和应用实现了优化，使以电能为核心的各种能量的转换，使电参数的控制和改变，上升到率和高功率因数的新阶段。2测试系统的安装调试存在困难测试系统中的激振器采用悬置安装，在悬吊弹簧刚度的选择，激振器顶杆末端阻抗头的安装，振动传感器的安装，以及信号发生器和功放的调节上也存在一定技巧。由于我司具有丰富的振动测试经验和激振器安装调试经验，该项目所遇到的问题都得到了较好的解决。测试系统2.1分析软件DAS PV11工程版平台软件2.2采集硬件16通道24位INV3060V数据采集仪PCB三向加速度传感器激振系统（激振器、功率放大器、信号发生器）阻抗头试验结果通过测试获得了高精密度阻尼导轨的传递函数，动刚度/动柔度，加阻尼器前后减振效果的对比等相关试验结果，部分试验结果如下所示。