

玄武发动机正弦振动测试

产品名称	玄武发动机正弦振动测试
公司名称	无锡阿卡锐特试验仪器有限公司
价格	.00/小时
规格参数	动转速度:150-300RPM 速度显示精度:0.1RPM 振幅 (P-P) :25.4mm(英寸)
公司地址	无锡市新吴区菱湖大道200号中国传感网国际创新园E2-106
联系电话	0510-81156525 18151531680

产品详情

江苏江测检测技术服务有限公司，专业的老化检测中心，提供专业、高效的检测服务，出具权威的检测报告。

对于振动信号的分析包括快速富里叶变换（FFT），频谱分析，凝聚分析，相关分析等。而对于应力信号主要是分析应力循环，为室内模拟试验提供载荷谱编制一般使用的方法是雨流法，用雨流法提取信号中的应力循环次数和幅值，再根据概率统计分析出应力循环幅值的概率分布曲线，由此就可以得到各种分级的载荷谱。而记录仪和分析仪可以直接使用专门的记录分析设备，也可以采用计算机系统。专用频谱分析仪以美国HP公司的产品为代表。专用分析仪具有速度快，操作简单等优点。除了可以做频谱分析外，许多设备还可以做模态分析，是振动系统动力分析的强有力助手。随着计算机技术的发展，采用计算机来做频谱分析的越来越多，现在有许多计算机软件都带有FFT程序，特别是Matlab软件具有许多的频谱分析函数。由于计算机的运算速度不断加快，磁盘的存储容量不断加大，现在越来越多的试验室里都是直接利用计算机来记录信号、实时分析，以及发生信号，控制试验。

欢迎致电咨询！