

SK1633振动信号采集分析仪或测振仪

产品名称	SK1633振动信号采集分析仪或测振仪
公司名称	北京方控自动化科技有限公司
价格	32400.00/个
规格参数	类型:振动测试 品牌:方控 型号:SK1633
公司地址	北京北京市东城区忠实里南街甲6号远洋德邑A2012
联系电话	86 010 87757893

产品详情

sk1633电荷信号测试分析系统结合了程控电荷放大器及采集分析系统的功能。配接压电式加速度传感器、压电式压力传感器及其它电荷量输出传感器，可测量物体的加速度、速度、位移、压力、力等物理量。本系统配有功能丰富的采集分析系统软件，运行在windows98、me、2000、xp、win7环境下，可实现对振动信号的示波、测量、存储、回放及分析。

技术规格表

通道数	4-32通道	
通讯接口	usb	
测量程控	测量全程控(程控灵敏度归一化、程控滤波、程控增益)，面板无任何调节钮	
测量准确度	0.5%fs	
数字滤波器(程控)	滤波方式	8阶椭圆低通滤波器
	程控低通滤波频率	2hz ~ 25khz(连续分档)
	滤波器平坦度	当f < 0.5fo时，频带波动小于0.1db
	滤波器阻带衰减	-80db/oct

输入方式	电荷
最大电荷输入量	$\pm 1.0 \times 10^5 \text{pc}$
失调误差	$< \pm 0.1\%$
增益	0.1mv/pc、1mv/pc、10mv/pc
高通滤波	0.1hz
频带	0.1hz ~ 25khz
ad最高采样频率	200khz
噪声	$< 5\text{mv}$
输出	$\pm 10\text{vp}$
工作温度	0 ~ 60
电源	ac220v50hz

品质保证——本品在出货前均经过24小时以上的专业测试，保证每一件产品都全新、完美、功能正常！

技术服务——本店免费提供与本品相关的、有限的技术服务(不包括改代码)！也可以根据您的要求有偿地为您单独定制开发！

货物退换——在商品没有损毁的情况下，本店承诺自收货7日内对产品进行退换！请自行支付来回运费，到付一律拒收！

量大从优——欢迎批发、代理本品，质量可靠，货源充足，量大从优！

开票信息——公司可为您开具收据、增值税专用发票及增值税普通发票（税率17%），如需发票请提前沟通，准确留好您的开票信息。

联系方式

联系人：李江成

联系电话：18910826198

地址：北京市东城区忠实里南街甲6号 远洋德邑a2012

本产品的类型是振动测试，品牌是方控，型号是SK1633，测量范围是 $1.0 \times 10^5 \text{PC}$ ，测量精度是0.5%FS，

加工定制是是，试调误差是 $< \pm 0.1\%$ ，AD最高采样频率是200kHz，测量准确度是0.5%FS