

扫频振动试验机，调幅调频扫频振动试验机，振动台，振动测试仪

产品名称	扫频振动试验机，调幅调频扫频振动试验机，振动台，振动测试仪
公司名称	东莞市力川仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:力川 型号:LC-714 类型:电磁振动试验机
公司地址	东莞市塘厦镇林村高押新142号
联系电话	13612710092 13553882518

产品详情

产品型号：	lc-714
产品简介：	电磁式振动试验系列广泛适用于国防、航空、航天、通讯、电子、汽车、家用电等行业。该类型发现早期故障，模拟实际工况考核和结构强度试验，产品应用范围广泛、适用面宽、试验效果显。
主要技术参数：	
	1、最大试验负载（kg）：100
	2、频率范围（0.01hz）：1hz～600hz(可设定1秒到1年的时间)
	3、扫频范围（0.01hz）：1hz～600hz(可设定最小1秒到30天的时间)
	4、振幅（可调范围mmp-p）：0～5mm
	5、最大加速度：20g
	6、振动方向：垂直+水平
	7、振动波形：正弦波
	8、可程式（0.01hz）：1hz～600hz
	9、倍频（0.01hz）：1hz～600hz
	10、振动机功率：2.2kw
	11、振动台面尺寸：(l*w)50×50cm
	12、台体尺寸:(l*h*w)50×50×20cm

	13、 电源电压：220v ± 20%
	14、 时间控制；满足各标准时间设置（定频，扫频）
	15、 功能：定频、线性扫频、对数扫频、多阶随机、倍频
	频率可显示到0.01hz，精密度0.1hz

批发优惠价请来电咨询！

本产品的品牌是力川，型号是LC-714，类型是电磁振动试验机，振动方向是垂直+水平，工作台尺寸是500*500*20（mm），主动机功率是2.2（KW），频率范围是1~600（Hz），振幅是0~5（mm），台体尺寸是500*500（mm），电源电压是380/50（V/HZ），用途是该类型设备用于发现早期故障，模拟实际工况考核和结构强度试验，产品应用范围广泛、适用面宽、试验效果显著