

JG型减震器 锡震 JG1型

产品名称	JG型减震器 锡震 JG1型
公司名称	无锡市锡震减震器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:锡震 型号:JG1型
公司地址	无锡市锡山经济开发区蓉阳工业园
联系电话	0510-88201276 13914117420

产品详情

1、【外形、安装尺寸和重量】

产品型号	m	d	h	h1	h2	重
kg1	m12	100	43	6	15	0.
kg3	m16	200	87	7	33	2.
kg4	m20	290	133	8	53	6.

2、【kg型橡胶剪切减震器技术数据】

产品型号	积极隔振			消极隔振			极限压缩量 (mm)	破	
	额定负荷(kg)	变形量(mm)	自振频率(hz)	额定负荷(kg)	变形量 (mm)	自振频率(hz)			
kg1	-1	19	3 ~ 5.5	10.8 ~ 15.3	24	4 ~ 6.5	10 ~ 13	12	92
	-2	27			32				165
	-3	37			46				182
	-4	48			59				238
	-5	58			70				290
	-6	70			86				320
	-7	84			103				380
kg3	-1	100	6 ~ 11.5	7 ~ 10	120	10 ~ 15.5	6.3 ~ 7.6	28	
	-2	140			175				
	-3	200			250				
	-4	270			335				
	-5	330			410				
	-6	405			500				
	-7	483			600				
kg4	-1	300	10.5 ~ 22	5.1 ~ 7.4	370	15 ~ 26.5	4.7 ~ 6.3	50	

-2	420			510		
-3	580			710		
-4	720			900		
-5	920			1130		
-6	1080			1320		
-7	1260			1540		

3、【性能特点及适用范围】

可作为精密仪器仪表、精密机床、动力机床、空调设备、恒温设备、风机、发电机组、压缩机组、离心机防振基础的减震元件，对隔振、消振和抵抗冲击有良好的效果。

4、【产品应用】

4.1积极隔振是防止或减少被支承体系的振源对外界的影响，消极隔振是指防止或减少外界振源对被支承体系的影响。

4.2为考虑安全，分别采取极限压缩量的1/3~1/2为其压缩变形使用范围，则安全系数分别为2.5和2.0。

4.3同类型减震器在相同的压缩量下被支承体系的竖向自振频率基本相同，而竖向负荷下的横向自振频率随负荷(压缩量)的大小而变化，其数值约为竖向频率的1.5倍。

4.4工作温度范围-5 ~+50 温度变化时，刚度有所变化。

4.5减震器的阻尼比c/cc 0.07。

4.6减震器串联（小端相连）使用时，在同样负荷下变形增大一倍，刚度降低一半，频率减少

本产品的加工定制是是，品牌是锡震，型号是JG1型，材质是铁 + 橡胶，使用寿命是2 - 10年，消声频率是4.7-13（Hz），耐温特性是-5 ~+50（ ），降噪效果是80%，外形尺寸是 100 - 290（mm），适用领域是精密仪器仪表、精密机床、动力机床、空调设备、恒温设备、风机、发电机组、压缩机组、离心机防振基础等