

JRM 型橡胶隔振器

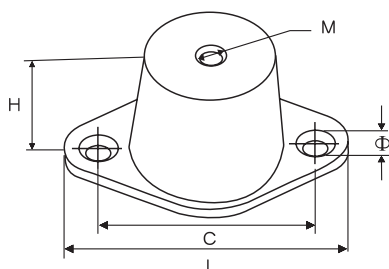
JRM Rubber Vibration Isolator



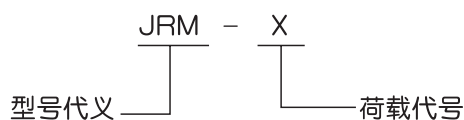
产品概述 Overview

JRM型橡胶隔振器是由上下金属件、中间合成橡胶经硫化整体成型，橡胶部分受剪切力，具有较大的变形范围。工作温度范围在 $-15^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ ，阻尼比 $C/C_0 > 0.1$ 。隔振器上端备有螺纹连接孔，下端设定两个安装孔，结构简单，安装方便，可直接安装在机座与支承结构之间。对于水泵、空压机、通风机、空调机组等机械设备的积极隔振和仪器仪表的消极隔振都有良好的隔振隔声效果。

示意图 Schematic Diagram



型号代义 Meaning of model Number



技术参数及外形尺寸 Technical parameters and contour dimensions

型 号	外 形 尺 寸(mm)					载荷范围 kg	刚度 kg/cm	变形 mm	固有频率 Hz
	L	C	H	M	2-Ø				
JRM-60	96	76	43	M10	Ø9	50 ~ 110	17	3 ~ 6	9 ~ 11
JRM-120	96	76	43	M10	Ø9	110 ~ 200	22	4.5 ~ 9	12 ~ 15
JRM-240	142	105	73	M12	Ø14	150 ~ 260	26	6 ~ 10	10 ~ 12
JRM-480	142	105	73	M12	Ø14	200 ~ 500	41	5 ~ 12	11 ~ 18