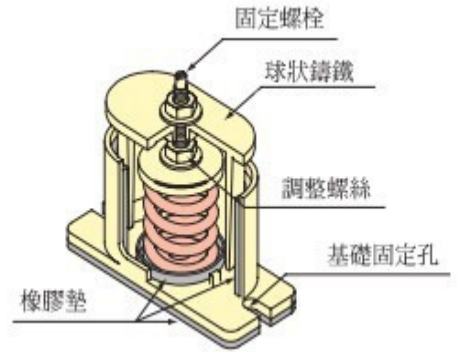


产品性能:

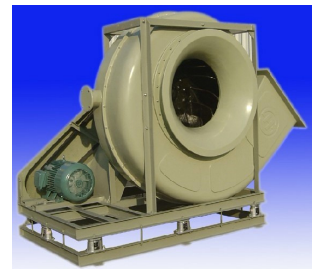
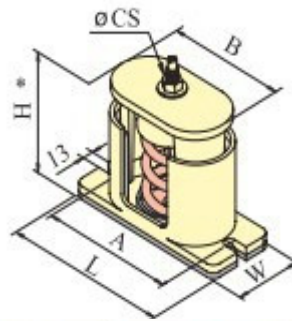
- 外壳材质为球墨铸铁。耐酸碱，防紫外线，并经严格老化测试，品质优良，安全性高，球墨铸铁本体经热浸镀锌处理，耐候性佳。球墨铸铁外壳更加坚固耐用。
- 采用特殊结构设计，可依实际须要调整高度，微调小型各类设备水平，安装容易。
- 弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理，使用寿命长。
- 荷重挠度25mm、40mm 能有效消除机械结构振动。
- 减震效率可达95%以上，能有效隔离高楼层放置的发电机组的振动，从而避免振动影响楼下办公及居住，同时也降低设备在工作中产生的振动噪音。



主要用途:

空调箱、排送风机、玻璃钢风机、铁风机、落地式风机。
 小型冰水主机、水泵、空压机、粉碎机、柴油机。
 发电机组、一般产业机械组。

规格	尺寸(mm)					
	L	W	A	B	H	φCS
JB-F	150	65	130	104	130	M10
JB-M	210	86	185	149	185	M12



产品荷重/尺寸表:

型号	荷重范围Kg	弹性系数		适用挠度		弹簧颜色
		Kg/mm		mm		
JB-020-F	10~20	0.8		25		黄
JB-030-F	20~30	1.2		25		绿
JB-050-F	30~50	2		25		红
JB-070-F	50~80	2.8		25		蓝
JB-090-F	80~100	3.6		25		褐
JB-120-F	100~130	4.8		25		灰
JB-150-F	130~150	6		25		白
JB-180-F	150~180	7.2		25		橙
JB-250-F	200~250	10		25		紫
以下为大荷重型						
JB-300-M	260~320	10.8		25		蓝
JB-350-M	320~360	12.1		25		红/黑
JB-400-M	360~430	14.2		25		蓝/黑
JB-450-M	430~470	15.8		25		褐
JB-500-M	470~530	19.2		25		褐/黑
JB-600-M	530~650	22.6		25		灰
JB-700-M	650~700	26		25		灰/黑
JB-850-M	700~850	33.6		25		土黄
JB-1000-M	850~1000	46		25		深绿