

JG 抗震型彈簧式避震器

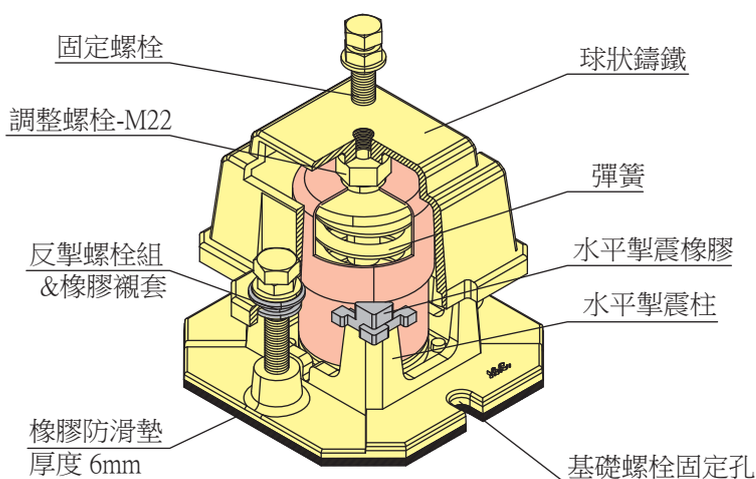
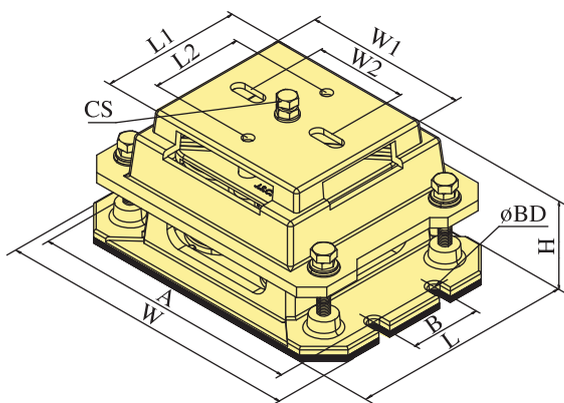
特性：

- JG型專門為抗地震使用設計。
- 耐震強度 水平方向：1G，垂直方向：0.5G。
- 彈簧以低自然頻率值設計，荷重撓度40mm。
- 本體材質FCD45，並以熱浸鍍鋅防銹處理。
- 彈簧均經熱處理及應力消除處理，使用壽命長。
- 全規格彈簧，均以PP耐衝擊外殼密封閉組合，耐候性強。
- 外型設計特殊；可先行按裝，再固定基礎。



主要用途：

- 各類重型機械。
- 冰水主機、冷卻水塔。
- 消防泵浦、排送風機。
- 發電機、空氣壓縮機。

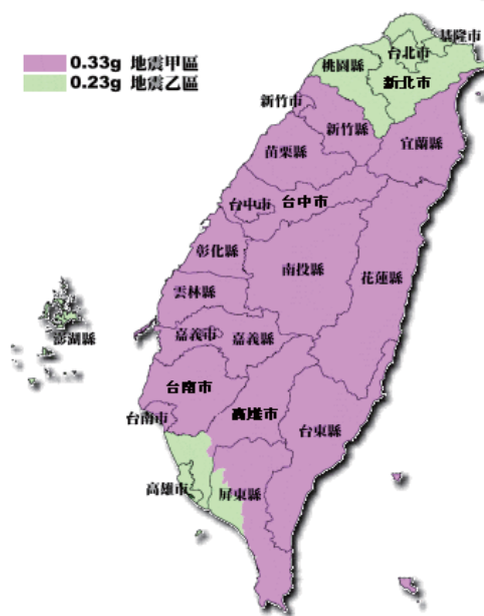
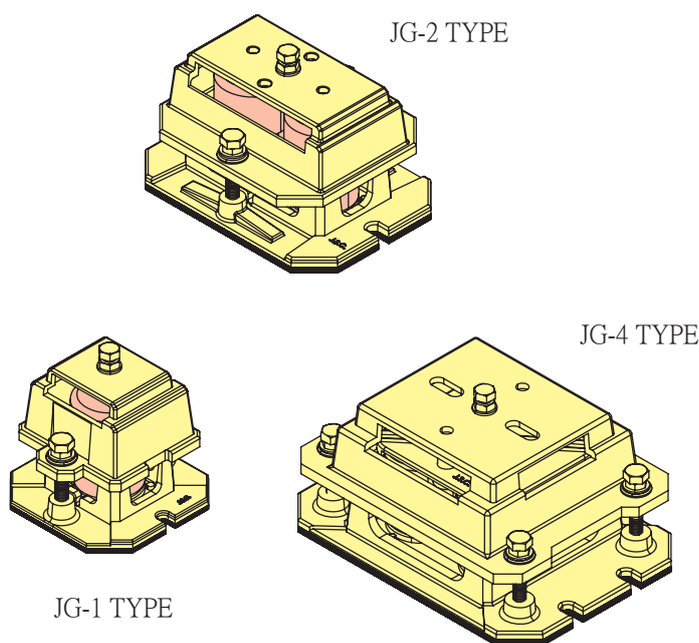


規格	尺寸(mm)										
	L	W	A	B	L1	W1	L2	W2	H	øBD	CS
JG-1	210	210	186	*	117	97	*	*	190	16	M12
JG-2	240	330	270	*	107	227	80	130	190	20	M16
JG-4	280	370	300	60	195	205	130	130	190	20	M20

型號	荷重範圍 Kg	彈性係數 Kg/mm	額定撓度 mm	彈簧 顏色
JG-1-40	30 ~ 50	1.0	40	黃
JG-1-80	50 ~ 100	2.2	40	白
JG-1-150	140 ~ 160	3.8	40	紅
JG-1-200	190 ~ 230	5.3	40	褐

JG 抗震型彈簧式避震器

型號	荷重範圍 Kg	彈性係數 Kg/mm	額定撓度 mm	彈簧 顏色
JG-1-270	230 ~ 300	7.1	40	灰
JG-1-340	300 ~ 380	9.5	40	白/黑
JG-1-450	430 ~ 470	11.3	40	黃
JG-1-530	470 ~ 570	14.3	40	灰/黑
JG-1-650	570 ~ 660	16.1	40	深綠
JG-1-750	720 ~ 760	18.7	40	紅
JG-1-910	760 ~ 990	24.8	40	綠/黑
JG-1-1000	990 ~ 1120	28.0	40	紅/黑
JG-2-900	860 ~ 940	22.6	40	黃
JG-2-1050	940 ~ 1140	28.6	40	灰/黑
JG-2-1300	1140 ~ 1320	32.2	40	深綠
JG-2-1800	1520 ~ 1980	49.6	40	綠/黑
JG-2-2000	1980 ~ 2240	56.0	40	紅/黑
JG-4-1800	1720 ~ 1880	45.2	40	黃
JG-4-2100	1880 ~ 2280	57.2	40	灰/黑
JG-4-2600	2280 ~ 2640	64.4	40	深綠
JG-4-3000	2850 ~ 3160	75.2	40	黃/黑
JG-4-3600	3040 ~ 3960	99.2	40	綠/黑
JG-4-4000	3960 ~ 4480	112.0	40	紅/黑



台灣地區耐震設計規範規定