

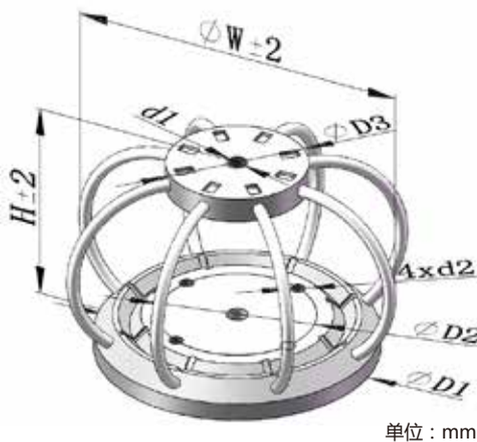
GGQ01 系列

- ◆ 全金属结构
- ◆ 可靠性高，使用寿命长
- ◆ 阻尼比大，峰值放大因数小
- ◆ 抗老化，耐腐蚀性能好
- ◆ 环境温度 $-180^{\circ} \sim +300^{\circ}$
- ◆ 适应性强，用途广泛
- ◆ 可为用户特殊设计



型号说明

产品标注示例



GGQ 1.0 - 37 L

夹板材料：铝合金L
 隔振器主承载方向(z向)的自由高度：37(mm)
 隔振器(z向)容量：1.0(J)
 钢丝绳隔振器代号：球形结构

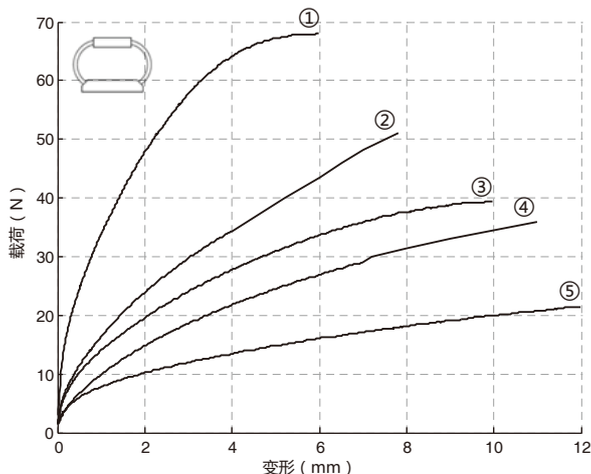
材料

钢丝绳：不锈钢
 上、下夹板：铝合金

型号	ΦD1 (mm)	ΦD2 (mm)	ΦD3 (mm)	ΦW (mm)	H (mm)	d1	d2
GGQ1.0-37L	70	36	52	76	37	M6	M4
GGQ0.23-23L	26	-	16	33	23	M4	
GGQ0.9-47L	70	36	38	77	47	M6	
GGQ0.20-26L	26	-	14	36	26	M4	
GGQ0.55-56L	70	36	26	80	56	M6	

性能

垂向压缩



序号	型号	名义负载 (kg)	静平均刚度 (N/mm)	最大动变形 (mm)	最大冲击力 (kN)	能容 (J)
		M_z	K_z	ΔS_z	P_z	E_z
1	GGQ1.0-37L	4.9	10.5	25	0.1	1.0
2	GGQ0.23-23L	2.5	7.5	14	0.06	0.23
3	GGQ0.9-47L	2.0	3.5	35	0.05	0.9
4	GGQ0.20-26L	1.4	3.6	17	0.03	0.2
5	GGQ0.55-56L	1.1	2.2	44	0.03	0.55

注：*名义负载：隔振器在静变形2mm处的载荷；*静平均刚度：在名义负载时，载荷相对于变形的变化率；