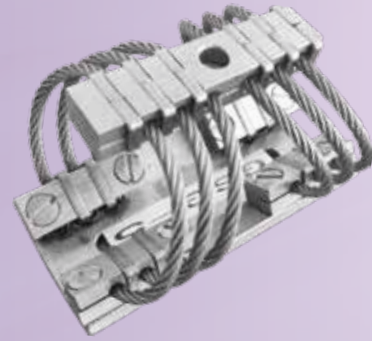


# GSG03 系列

- ◆ 全金属结构
- ◆ 稳定性高
- ◆ 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

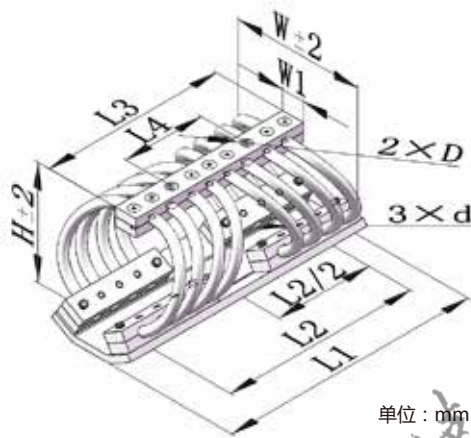


## 型号说明

## 产品标注示例

GSG - 60

隔振器主要承载方向(z向)的额定负载：60(kg)  
钢丝绳隔振器代号：拱形结构



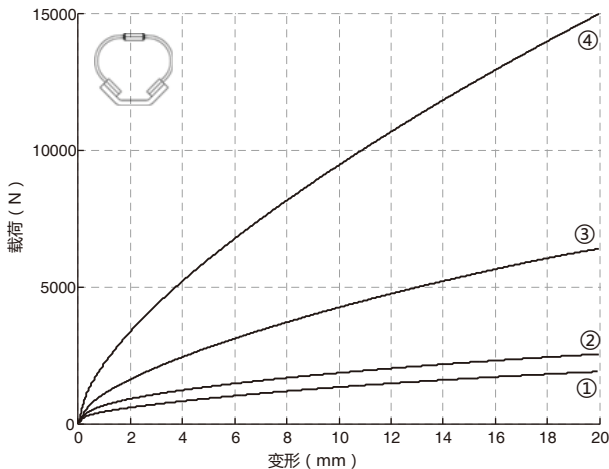
## 材料

钢丝绳：不锈钢  
箍：不锈钢  
夹板：不锈钢

型号	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	W1 (mm)	W (mm)	H (mm)	D	d (mm)
GSG-60	226	172	160	72	20	106	100	M8	Φ9
GSG-100	266	202	200	92	25	131	110		
GSG-150		204				125	121		
GSG-300	300	216	240	100		145	133	M10	Φ11

## 性能

### 垂向压缩



序号	型号	额定负载 (kg)	静平均刚度 (N/mm)	最大动变形 (mm)	最大冲击力 (kN)	能容 (J)
		$M_z$	$K_z$	$\Delta S_z$	$P_z$	$E_z$
1	GSG-60	60	131	50	2.45	76
2	GSG-100	100	175	50	3.62	122
3	GSG-150	150	490	50	6.39	214
4	GSG-300	300	1104	50	11.5	367

注：\*静平均刚度：隔振器主承载方向上的载荷为额定负载时，载荷相对于变形的变化率。