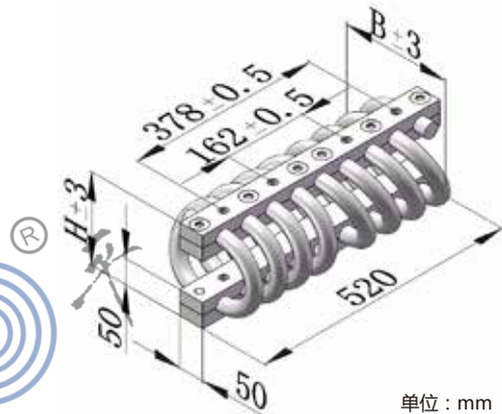


# GGT10 系列



- ◆ 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



单位: mm

## 材料

钢丝绳: 不锈钢

夹板: 铝合金L或不锈钢S

紧固螺钉: 不锈钢

不同夹板材料, 不影响产品动态性能

型号	高度H (mm)	宽度B (mm)
GGT1200-178	178	216
GGT1600-216	216	241
GGT1800-235	235	260

## 产品标注示例

GGT 1200 - 178 L / MB

连接方式(MM为缺省值, 可省略)  
夹板材料: 铝合金L, 不锈钢S  
隔振器高度: 178(mm)  
隔振器(z向)容量: 1200(J)  
钢丝绳隔振器代号: 条形结构

安装孔		连接方式		
		MM 螺纹	BB 通孔	CC 锥形沉孔
下 安 装 孔	4xM16	MB 螺纹	MC 锥形沉孔	BC 通孔
	4xφ17.5			
	4xφ17.5 φ32.4x90°			CC 锥形沉孔

安装孔

上安装孔(绳头端)

4xM16

4xφ17.5

4xφ17.5  
φ32.4x90°

下  
安  
装  
孔

4xM16

4xφ17.5

4xφ17.5  
φ32.4x90°

MM

MB

MC

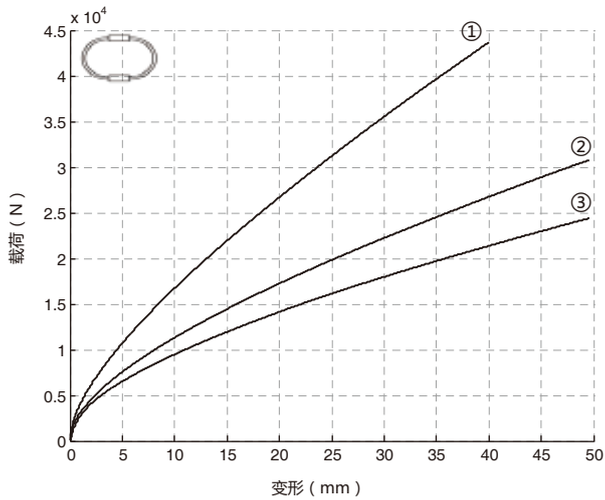
BB

BC

CC

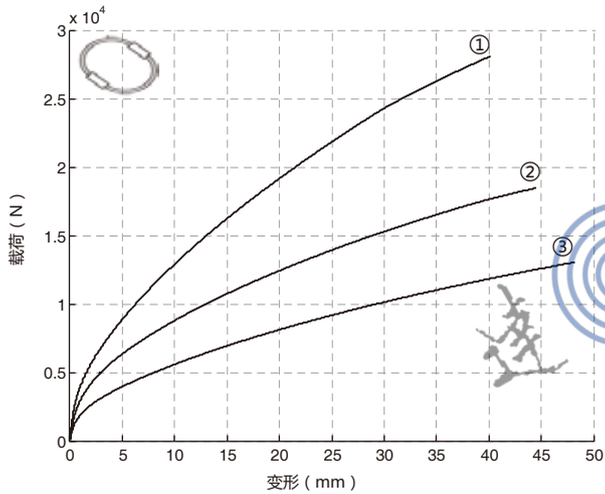
## 性能

## 垂向压缩



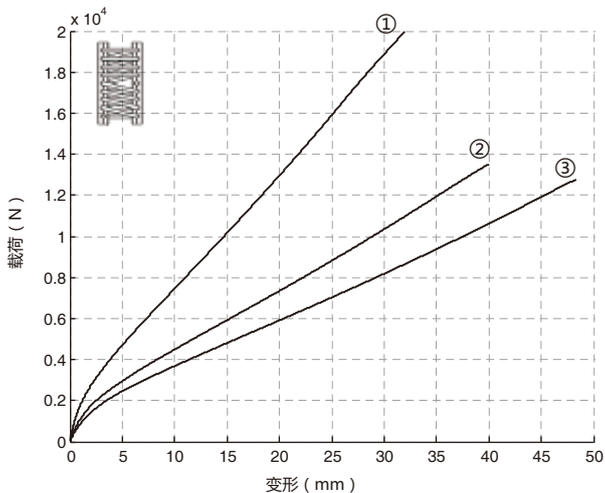
序号	型号	名义负载 (kg)	静平均刚度 (N/mm)	最大动变形 (mm)	最大冲击力 (kN)	能容 (J)
		$M_z$	$K_z$	$\Delta S_z$	$P_z$	$E_z$
1	GGT1200-178	625	1800	55	50	1200
2	GGT1600-216	455	1240	75	42	1600
3	GGT1800-235	410	1077	90	36	1800

## 45°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)
		$M_{45}$	$K_{45}$	$\Delta S_{45}$	$P_{45}$	$E_{45}$
1	GGT1200-178	572	1365	60	45	1300
2	GGT1600-216	417	960	85	35	1700
3	GGT1800-235	264	590	95	30	1850

## 侧向剪切



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)
		$M_x$	$K_x$	$\Delta S_x$	$P_x$	$E_x$
1	GGT1200-178	275	767	55	40	430
2	GGT1600-216	173	524	65	30	560
3	GGT1800-235	142	457	75	28	610

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。