

# 直列缓冲器

Shock Absorber

1 直列缓冲器

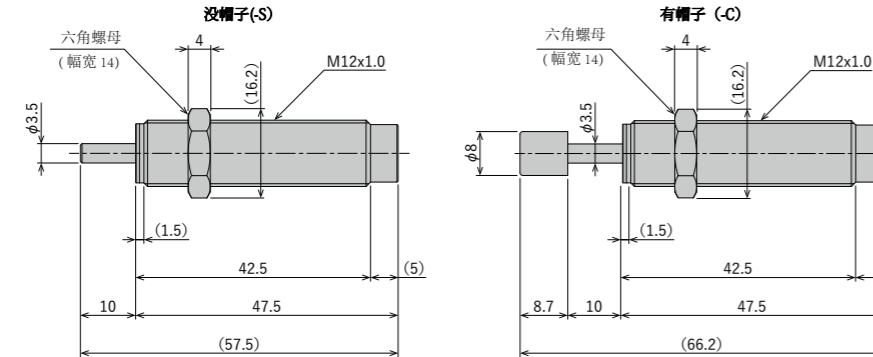
SUS 不锈钢	外径 M12 × 10 mm	冲程 (5)	外径 M14 × 12 mm	冲程 (5)
---------	----------------	--------	----------------	--------

●产品在无预告的前提下有可能会进行变更。

## K 固定式 FNJ-1210H 系列



### 尺寸表



### 规格

型号	螺距	螺母数量	冲程	最大吸收能量	最大等价重量	冲突速度	最大抗力值	最大使用回数/分钟	活塞杆复原	使用温度范围	允许偏差角	重量	溢流孔方法	使用油	
FNJ-1210H-S	M12×1.0	1	10	7 (0.71)	6 (6)	0.05~3.0	2,410 (246)	60	9.4 (0.96)	-5~70	±1	27.1 28.0 29.0 29.9	沟槽溢流式	食品机械用液压油	
FNJ-1210H-C	M12×1.0	2													
FNJ-1210H-S-F	M12×1.0	2													
FNJ-1210H-C-F	M12×1.0	2													

### 材质

本体	活塞杆	螺母	帽子
不锈钢(SUS)		聚甲醛(POM)	

### 可选择配件

#### 螺母

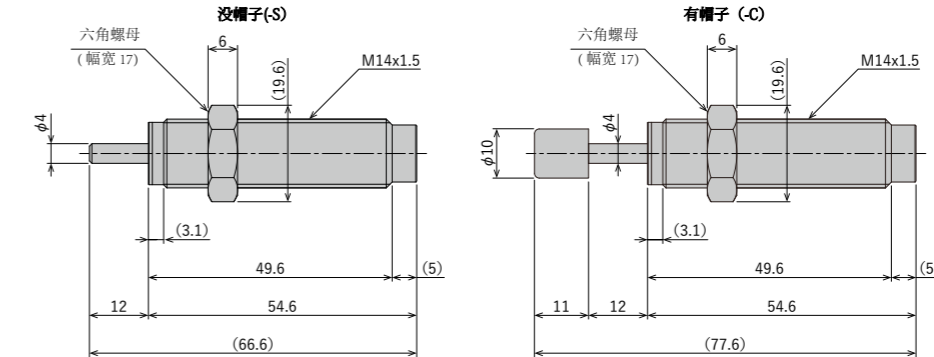
#### 标准螺母

类型	型号	使用方法	重量 g
M12 SUS 螺母	FNJ-1210H-S		1.9
	FNJ-1210H-C		

## K 固定式 FNJ-1412H 系列



### 尺寸表



### 规格

型号	螺距	螺母数量	冲程	最大吸收能量	最大等价重量	冲突速度	最大抗力值	最大使用回数/分钟	活塞杆复原	使用温度范围	允许偏差角	重量	溢流孔方法	使用油	
FNJ-1412H-S	M14×1.5	1	12	11 (1.12)	8 (8)	0.05~3.0	3,330 (340)	60	10.2 (1.04)	-5~70	±1	42.1 43.9 47.1 48.9	沟槽溢流式	食品机械用液压油	
FNJ-1412H-C	M14×1.5	2													
FNJ-1412H-S-F	M14×1.5	2													
FNJ-1412H-C-F	M14×1.5	2													

### 材质

本体	活塞杆	螺母	帽子
不锈钢(SUS)		聚甲醛(POM)	

### 可选择配件

#### 螺母

#### 标准螺母

类型	型号	使用方法	重量 g
M14 SUS 螺母	FNJ-1412H-S		5.0
	FNJ-1412H-C		