



# G6 铰链

## 定位控制·止动

- 使门保持打开, 不需要附加机械支撑
- 止动装置可使门保持在120度和170度
- 最大可打开至180度

### 材料与表面处理

乙缩醛和尼龙, 黑色

### 性能详述

径向载荷:

最大静载荷: 130N

平均极限载荷: 970N

轴向载荷:

最大静载荷: 130N

平均极限载荷: 1450N

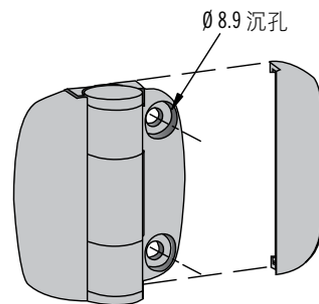
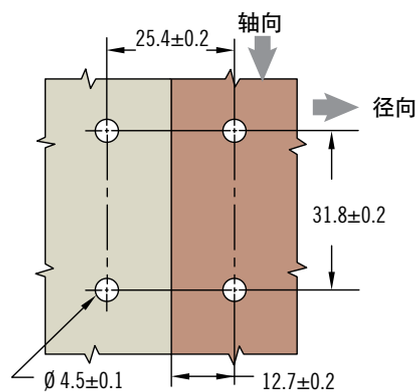
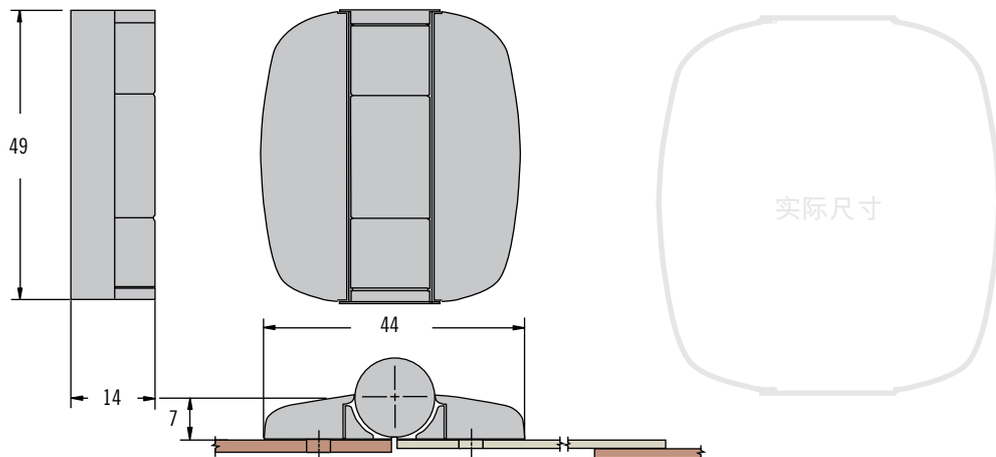
使用寿命: 10,000次

工作温度范围: -20°C到80°C

### 安装说明

不提供螺钉

铰链设计符合M4盘头紧固件安装要求



### 零件号

参阅表格

零件号	止动角度	定位扭矩
G6-0-1	 自由摆动(无止动)	~
G6-5-1	 120° 170°	1.1 N·m

其他选项可供选择。有关种类、零件号、安装及规格的详细信息, 请访问

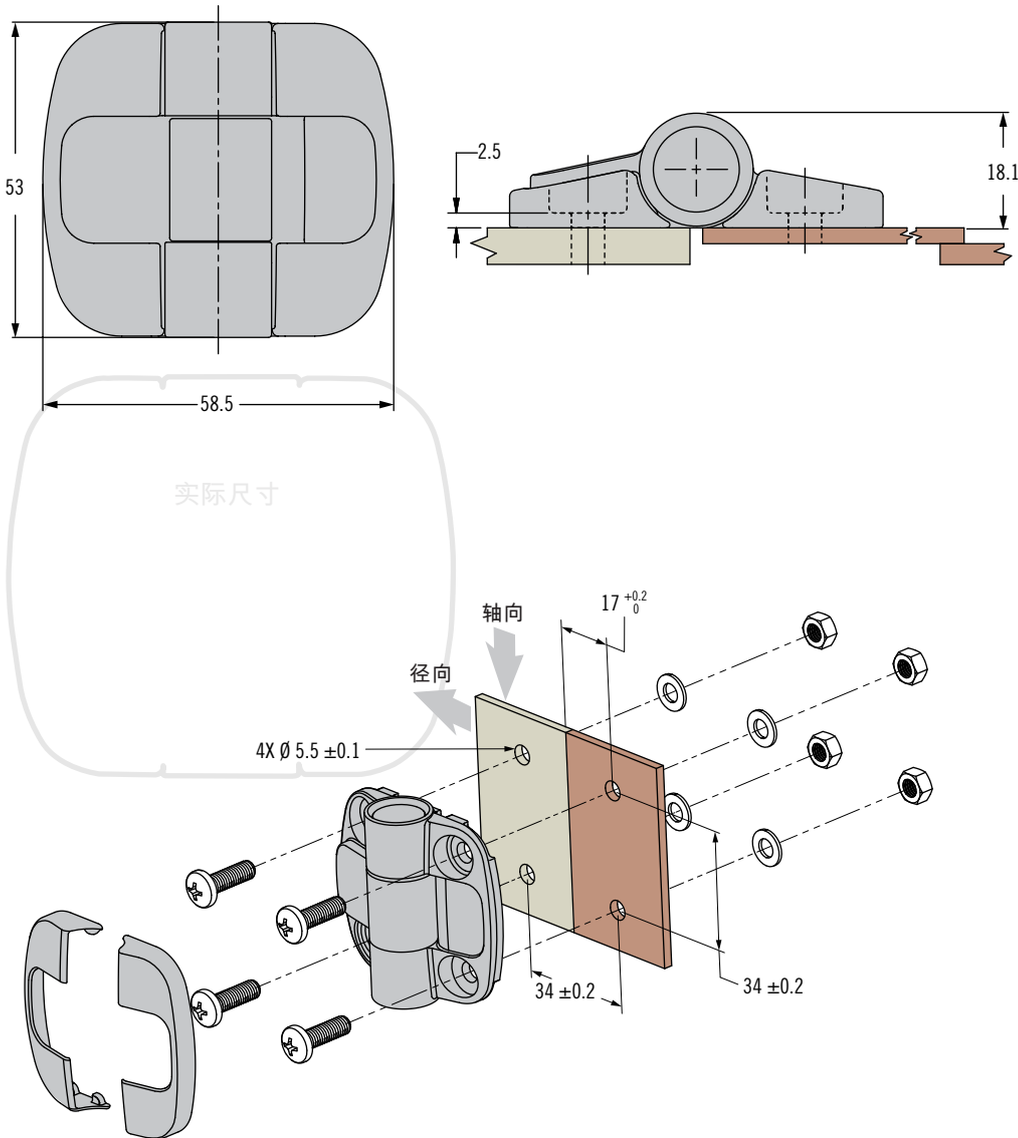


[www.southco.com/G6](http://www.southco.com/G6)

尺寸单位为毫米, 除非另有声明

# C6 铰链

## 定位控制·止动



- 使门保持打开, 不需要附加机械支撑
- 止动装置可使门保持在80度、115度或150度
- 所有款式可打开至180度

### 材料与表面处理

乙缩醛, 黑色  
内部组件: 硬化钢加不锈钢

### 性能详述

径向载荷:  
最大静载荷: 450N  
平均极限载荷: 2600N

轴向载荷:  
最大静载荷: 450N  
平均极限载荷: 1800N

使用寿命: 高达20,000次  
工作温度范围: -40°C到80°C

### 安装说明

不提供安装硬件  
铰链设计符合M5安装硬件要求, 最大头直径10.1毫米, 高度为3毫米

### 零件号

参阅表格

类型	定位扭矩N·m	零件号
无止动	自由摆动	C6-220
80度	0.7	C6-221
	1.1	C6-222
	1.7	C6-223
115度	0.7	C6-224
	1.1	C6-225
	1.7	C6-226
150度	0.7	C6-227
	1.1	C6-228
	1.7	C6-229