

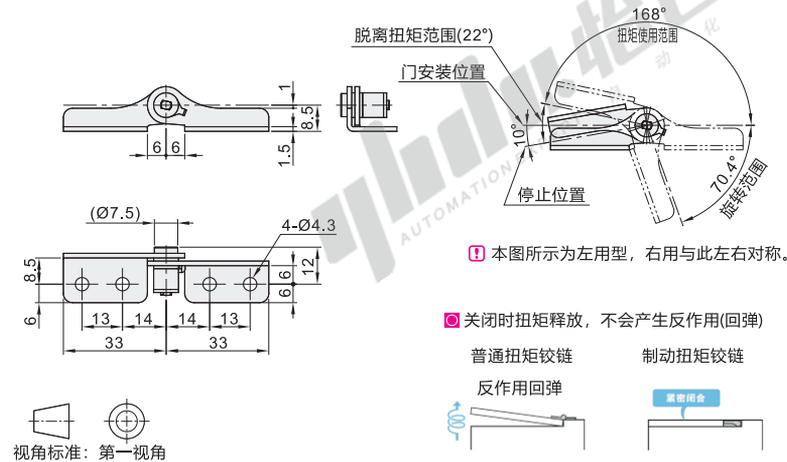
L型扭矩蝶形铰链

圆孔型

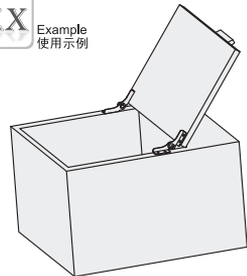
阻尼型 任意角度定位

圆孔型-SUS304

| 代码 | 类型 | 调整角度 | 材质 | 表面处理 |
|-------|---------|--------|--------|------|
| HFK51 | 阻尼型 圆孔型 | 任意角度定位 | SUS304 | 滚磨抛光 |



EX Example 使用示例



① 本图所示为左用型, 右用与此左右对称。

② 关闭时扭矩释放, 不会产生反作用(回弹)



| 代码 | 型号 | | 安装方向 | 扭矩 (N·m) | 脱离扭矩※ (N·m) | 参考重量 (kg/pcs) |
|-------|----|----|--------|----------|-------------|---------------|
| | 规格 | 规格 | | | | |
| HFK51 | 04 | 08 | L (左用) | 0.4±20% | 0.7±20% | 0.02 |
| | | | R (右用) | 0.8±20% | 1.5±20% | |

※ 从拉回状态脱离后至通常的“扭矩使用范围”前的最大扭矩。 ① 扭矩值为单个铰链时的扭矩, 请将扭矩值相同的铰链左右配套使用。

② 在可动范围内往复扭矩, 脱离扭矩恒定。脱离扭矩是指: 从拉回状态后至通常的“扭矩使用范围”前的最大扭矩。

③ 安装时, 应确保各铰链的轴心水平且相互之间无偏差。

圆孔型-SUS430

| 代码 | 类型 | 调整角度 | 材质 | 表面处理 |
|-------|---------|--------|--------|------|
| HFK61 | 阻尼型 圆孔型 | 任意角度定位 | SUS430 | 滚磨抛光 |

用途

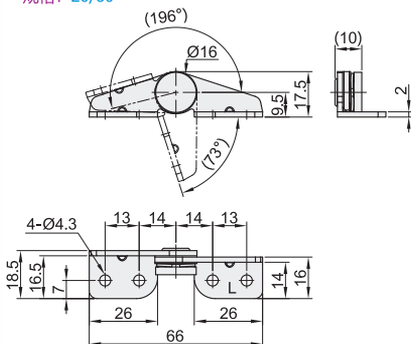
● 液晶显示器及监视用摄像机等。

注意

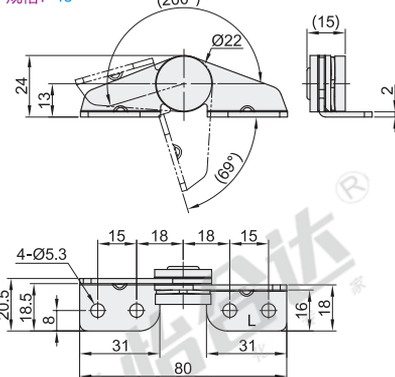
- 初始扭矩与额定扭矩的偏差为±20%。
- 请将扭矩值相同的两个铰链左右配套使用。
- 使用多个铰链值, 安装时要确保各铰链的轴心之间无偏差。
- 连续使用可能会达不到规定的扭矩值, 并非耐久性试验后的扭矩值。
- 请勿在室外或粉尘飞扬的场所使用, 否则可能会明显降低性能。
- 非全不锈钢制, 不可用于溅水环境。

① 本图所示为左用型, 右用为左右对称。

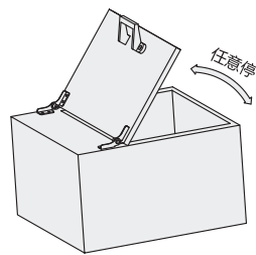
规格: 20/30



规格: 45



EX Example 使用示例



视角标准: 第一视角

| 代码 | 型号 | | 安装方向 | 扭矩 (N·m) | 参考重量 (kg/pcs) |
|-------|----|----|--------|----------|---------------|
| | 规格 | 规格 | | | |
| HFK61 | 20 | 30 | L (左用) | 2±20% | 0.03 |
| | | | R (右用) | 3±20% | |
| | | | | 4.5±20% | 0.06 |

① 扭矩值为单个铰链时的扭矩。

圆孔型-SUS304

| 代码 | 规格 | 安装方向 |
|-------|-----------------|-----------------|
| HFK51 | 04 (L) / 08 (R) | L (左用) / R (右用) |

请按图示订货

HFK51-04-L



| 数量 | 1~9 | 10~ |
|----|------|------|
| 价格 | 100% | 另行报价 |

| 交货期 |
|-----|
| 1 |