

平型扭矩蝶形铰链

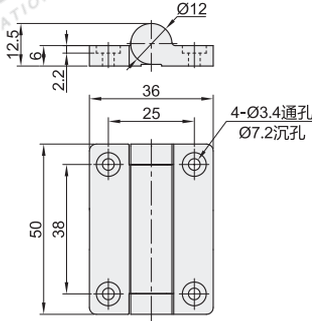
多用途运动型/单侧旋转型

多用途运动型

| 代码 | 类型 | 材质 | 颜色 | | |
|---------|--------|-------|-----|-----|----|
| J-HFK11 | 自由型 | | 黑色 | | |
| J-HFK12 | | | 白色 | | |
| J-HFK16 | 阻尼型 | | 黑色 | | |
| J-HFK17 | | | 白色 | | |
| J-HFK31 | 多用途运动型 | 阻尼缓冲型 | 沉孔型 | POM | 黑色 |
| J-HFK32 | | | | | 白色 |
| J-HFK36 | 自开式弹簧型 | | 黑色 | | |
| J-HFK37 | | | 白色 | | |
| J-HFK38 | 自闭式弹簧型 | | 黑色 | | |
| J-HFK39 | | | 白色 | | |

特点:

- 具有阻尼器、弹簧、扭矩单元等多种内置单元;
- 通过组合不同运动功能的铰链, 或在一侧采用无内置单元的铰链, 可实现多种运动的开闭动作;
- 内置单元为弹簧的铰链可用内六角扳手调节弹簧力。



① 每次调整弹簧力, 可增加0.0153N/m。弹簧力的初始值为0N/m。



| 型号 | | 扭矩(N·m) | 开启角度 | 适用温度 | 参考重量(Kg) |
|---------|-----|-------------|------|--------|----------|
| 代码 | 规格 | | | | |
| J-HFK11 | 50 | — | | | 0.011 |
| J-HFK12 | | | | | |
| J-HFK16 | 50A | 0.15±0.05 | 270° | 0~40°C | 0.014 |
| J-HFK17 | | 0.35±0.10 | | | |
| J-HFK31 | 50 | 0.022~0.038 | 270° | 0~40°C | 0.018 |
| J-HFK32 | | | | | |
| J-HFK36 | 50 | — | | | 0.019 |
| J-HFK37 | | | | | |
| J-HFK38 | | | | | |
| J-HFK39 | | | | | |



请按图示订货

| 型号 | |
|------------|-----|
| 代码 | 规格 |
| J-HFK31 | 50 |
| J-HFK12 | 50D |
| J-HFK11—50 | |



未税价(元)

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



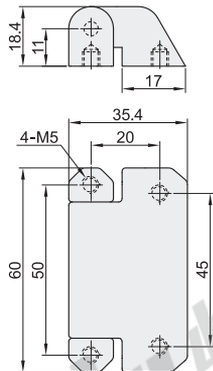
交货期
5

① 扭矩值为单个铰链时的扭矩。

② 安装时, 应确保各铰链的轴心水平且相互之间无偏差。

单侧旋转型

| 代码 | 类型 | 调整角度 | 材质 | 表面处理/颜色 |
|-------|-------|------|------|---------|
| HFK41 | 单侧旋转型 | 阻尼型 | 内螺纹型 | 任意角度定位型 |
| HFK42 | | | | ZDC |



| 型号 | | 扭矩(N·m) | 参考重量(kg/pcs) |
|----------------|-----|----------|--------------|
| 代码 | 规格 | | |
| HFK41 HFK42 | 50 | 自由摆动 | 0.14 |
| | 50A | 1.36±20% | |
| | 50B | 2.26±20% | |
| | 50C | 3.16±20% | |
| | 50D | 4.07±20% | |



请按图示订货

| 型号 | |
|----------|-----|
| 代码 | 规格 |
| HFK41 | 50D |
| HFK42 | 50A |
| HFK41—50 | |



未税价(元)

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



交货期
5

① 扭矩值为单个铰链时的扭矩, 建议一扇门使用不超过3个铰链。

② 安装时, 应确保各铰链的轴心水平且相互之间无偏差。

③ 自由摆动即为无阻尼效果, 扭矩为0N·m。