

旋转制动型 ▶

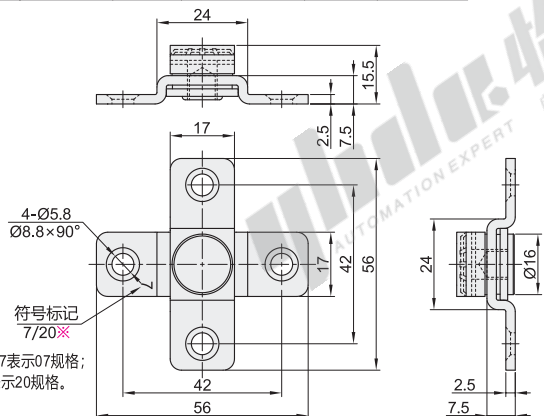
任意角度定位型

十字型扭矩蝶形铰链

圆型扭矩蝶形铰链

○ 十字型扭矩蝶形铰链

代码	类型	调整角度	材质	表面处理
HFK81	旋转制动型	锥孔型	任意角度定位型	SUS430 滚磨抛光

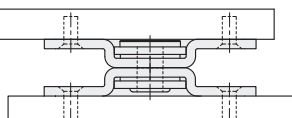


*标记7表示07规格；
20表示20规格。

EX

Example

使用示例



视角标准：第一视角

型号	扭矩(N·m)	参考重量(kg/pcs)
代码	规格	
HFK81	07	0.7±20%
	20	2±20%



请按图示订货

型号	规格	优惠价	
代码	数量	1~9	10~
HFK81	07	100%	另行报价
	20		



未税价(元)

交货期	1
价格	100% 另行报价

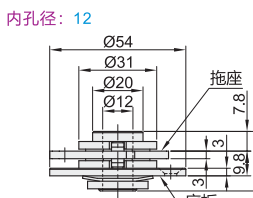
① 扭矩值为单个铰链时的扭矩。

② 安装时，应确保各铰链的轴心水平且相互之间无偏差。

○ 圆型扭矩蝶形铰链

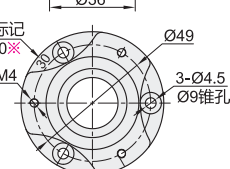
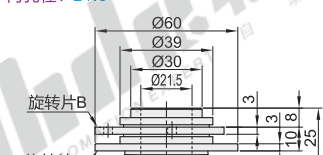
代码	类型	调整角度	材质	表面处理
HFK91	旋转制动型	锥孔+螺孔型	任意角度定位型	SUS430 滚磨抛光

① 中心孔可通过配线。



*标记30表示30规格、50表示50规格。

内孔径: 12



RoHS

○ 特点

- 可360°自由旋转、保持任意角度的任意停规格。
- 中心孔可通过配线。共有Ø12、Ø21.5两种孔径。

○ 用途

- 机床等的操作面板及液晶显示器等

○ 注意

- 初始扭矩与额定扭矩的偏差为±20%。
- 连续使用可能会达不到规定的扭矩。
- 额定扭矩为交货时的扭矩值，并非耐久试验后的扭矩值。
- 不可在本产品上涂敷润滑剂。
- 请勿在室外或粉尘飞扬的场所使用。否则会明显降低性能。
- 可上下翻转使用。但螺钉请从安装面（参见图纸）进行固定。若从另一面固定，产品将无法发挥功能。
- 非全不锈钢制，不可用于溅水环境。

内孔径12安装孔加工图		内孔径21.5安装孔加工图	
拖座侧	底板侧	旋转片A侧	旋转片B侧
3-M4用孔 Ø31以上孔 Ø42	3-M4 Ø30孔 Ø42	3-Ø4.5 安装孔 Ø39.5 120°	3-M4 Ø37 Ø49

型号	内孔径	规格	扭矩(N·m)	参考重量(kg/pcs)
代码				
HFK91	12	30	3±20%	0.133
		50	5±20%	
	21.5	30	3±20%	0.175
		50	5±20%	

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。



请按图示订货



未税价(元)

EX	Example	使用示例

安装方向例	
内孔径12	内孔径21.5
拖座侧	旋转片A侧
底板侧	旋转片B侧
底板侧	拖座侧
拖座侧	旋转片A侧



视角标准：第一视角

铰链