

弹簧蝶形铰链

圆孔型/圆孔错位型 平型·精密型

圆孔型

代码	类型	性价比	材质	表面处理
HFP05	平型 圆孔型	精密型	SUS304	滚筒研磨

特点:

- 弹簧的耐久性优良, 适用于高频度的使用。
- 采用不锈钢材质, 耐腐蚀性优异。

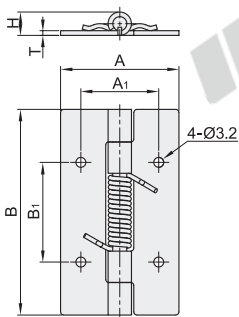
用途:

- 半导体设备, 船舶, 车辆等的操作盘。

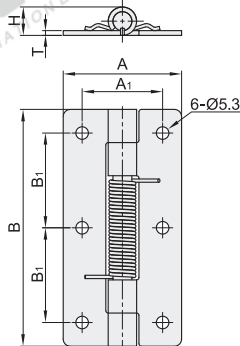
半导体
行业适用



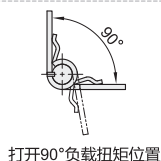
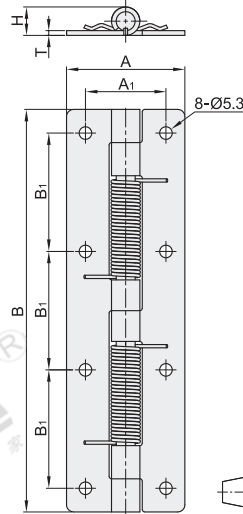
规格: 32/48/66



规格: 100



规格: 170



打开90°负载扭矩位置

视角标准: 第一视角

代码	型号 规格	A	B	A ₁	B ₁	T	H	扭矩(N·m)		参考重量 (kg/pcs)
								打开90°时	打开180°时	
HFP05	32	32	32	20	14	1.2	7	0.074	0.053	0.015
	48	48	48	26	26	1.5	7.5	0.216	0.103	0.027
	66	38	66	25	32			0.148	0.0781	0.042
	100	50	100	34	40	2	12	0.204	0.128	0.13
	170		170		50			0.404	0.201	0.222

① 扭矩值为单个铰链时的扭矩。

圆孔错位型

代码	类型	性价比	材质	表面处理
HFG66	平型 圆孔错位型	精密型	SUS304	滚筒研磨

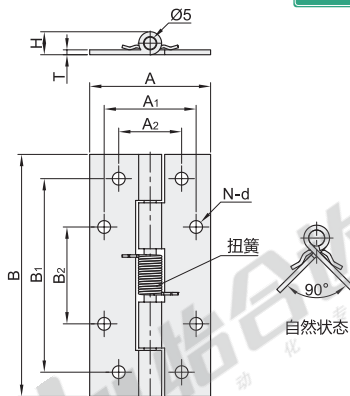
特点:

- 采用不锈钢材质, 耐腐蚀性优异。
- 强弹力款。

用途:

- 半导体设备, 医疗设备, 小型框体设备。

半导体
行业适用



视角标准: 第一视角

代码	型号 规格	A	B	A ₁	A ₂	B ₁	B ₂	T	H	d	N	扭矩(N·m)		参考重量 (kg/pcs)
												180°	270°	
HFG66	60	40	60	26		40		1.5	8.5	4.3	6	0.216	0.367	0.044
	80	50	80	38	26	50		2	9.5	5.3	8	0.321	0.551	0.086
	100		100			80	40						0.541	0.798

① 扭矩值为单个铰链时的扭矩。

圆孔型

代码	规格
HEPD5	32
	48

圆孔错位型

代码	规格
HEGD6	60
	80



未税价(元)

优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



HFP05



HFG66

请按图示订货

HFP05—32

HFG66—60

未税价(元)

数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价

HFP05

HFG66