

弹簧蝶形铰链

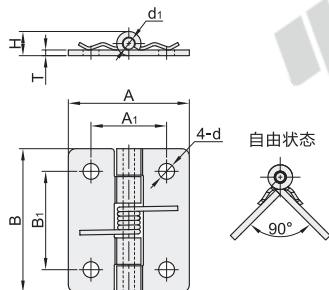
圆孔型·经济型

平型

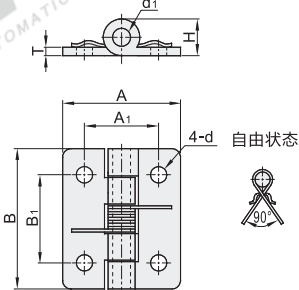
代码	类型	性价比	材质	表面处理
HFE81			SPCC	镀锌
HFG41				镀铬
HFG51	平型	圆孔型	经济型	镜面抛光
HFG61				滚磨抛光
HFG71				—
HFE66				磁力震抛



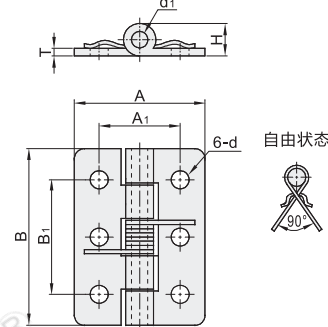
HFE81



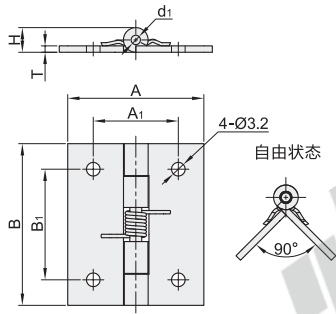
HFG41/51
规格: 40/50



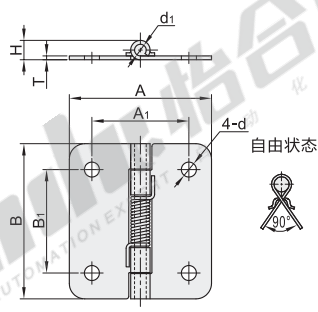
HFG41/51
规格: 65/75



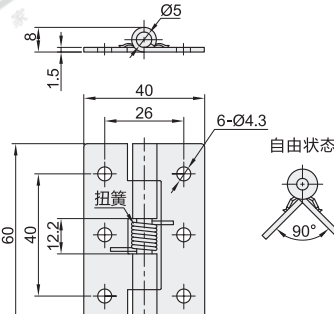
HFG61



HFG71



HFE66



① 弹簧铰链开合角度180°内，超出会加快扭力衰减。

视角标准：第一视角

型号 代码	规格 规格	A	B	A ₁	B ₁	H	T	d	d ₁	扭矩(N·m)		参考重量 (kg/pcs)
										直角展开时	直角展开时	
HFE81	38	32	38	20	26	6.4	1.5	4.2	3.4	0.15±20%	0.02	

① 扭矩值为单个铰链时的扭矩。

型号 代码	规格 规格	A	B	A ₁	B ₁	H	T	d	d ₁	扭矩(N·m)		参考重量 (kg/pcs)
										直角展开时	直角展开时	
HFG41	40	35	40	22	26	5.8	1.5	3.2	2.5	0.12±20%	6	0.02
HFG51	50		50		34			4.3		0.09±20%	8	
HFG61	65	50	65	30	46	8.3	2	5.3	4	0.61±20%	13	0.03
	75		75		54					0.60±20%	15	0.07

① 容许负载为使用2个时的数值。② 扭矩值为单个铰链时的扭矩。

型号 代码	规格 规格	A	B	A ₁	B ₁	H	T	d ₁	轴向负载		扭矩(N·m)	参考重量 (kg/pcs)
									直角展开时	直角展开时		
HFG61	20	14	20	—	—	2.2	0.5	1	1	0.04±20%	0.01	
	25	32	25	20	14	5.8	1.2		3	0.07±20%		
	38		38		26			3	6	0.16±20%	0.03	
	51	38	51	25	32	6.5	1.5		7	0.11±20%	0.04	

① 规格20为无孔。② 容许负载为使用2个时的数值。③ 扭矩值为单个铰链时的扭矩。

型号 代码	规格 规格	A	B	A ₁	B ₁	H	T	d	d ₁	扭矩(N·m)		参考重量 (kg/pcs)
										直角展开时	直角展开时	
HFG71	60	55	60	37.5	40	7.5	1.5	5.8	4	0.28±20%	0.03	

④ 扭矩值为单个铰链时的扭矩。

型号 代码	扭矩(N·m)	参考重量 (kg/pcs)
HFE66	0.32±20%	0.04



请按图示订货

型号 代码	规格 规格	A
HFG41	40	35
HFG51	50	35

HFG41—40



未税价(元)

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

交货期	1