

# 拔插型·锥孔型/沉孔型

# 平型无尘蝶形铰链

内/外装门

## 内装门-锥孔型

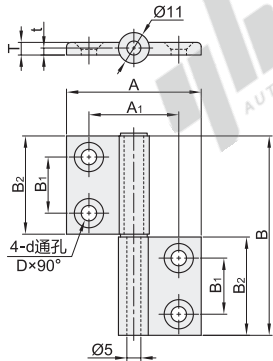
代码	类型		拔插方向	适用内/外装门	材质	表面处理
HFH12	拔插型	对称型	右侧	内装门	A6N01	本色阳极氧化
HFH13			左侧			
HFH14		左右偏置型	右侧			
HFH17			左侧			

半导体行业适用

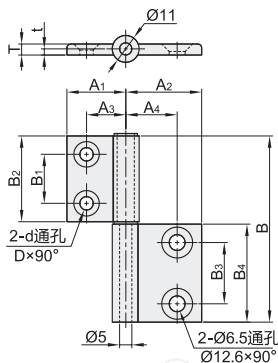


- 特点：轴部带有POM衬套，能抑制粉尘的产生。铝制品，设计轻巧。进行了阳极处理，耐腐蚀性好。
- 用途：无尘室各种医疗设备，半导体设备。
- 图示为右侧拔插型。

对称型  
HFH12/13



左右偏置型  
HFH14/17



视角标准：第一视角

## 对称型

型号	A	B	A <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	D	d	T	t	参考重量 (kg/pcs)
HFH12 71	48	71	32	20	35	10.5	5.5	4	2.3	0.035
HFH13 81	62	81	42	25	40					0.048
HFH13 101			52	30		12.5	6.5	4.5	2.5	0.071
HFH13 101A	80	101	57	30	50					0.072

## 左右偏置型

型号	B	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	D	d	T	t	参考重量 (kg/pcs)
HFH14 76	76		31		21			25	40					0.042
HFH14 86		24		16	26	20	35			10.4	5.5	4	2.3	0.054
HFH17 91			40		28.5			30	50					
HFH17 91A	91	31		21	26	25	40			12.6	6.5	4.5	2.5	0.06

## 外装门-沉孔型/锥孔型

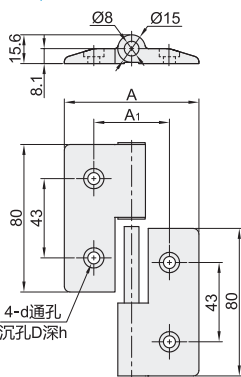
代码	类型		拔插方向	适用内/外装门	材质	表面处理
HFC54	拔插型	对称型	左侧	外装门	ADC	镀镍
HFC55			右侧			
HFC59		左右偏置型	左侧			
HFC60			右侧			
HFC62	对称型	锥孔型	通用	SUS304	—	

半导体行业适用

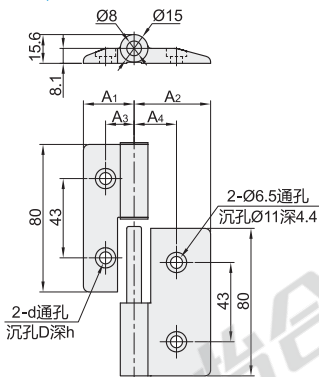


- 特点：轴部带有POM衬套，能抑制粉尘的产生。
- 用途：无尘室用各种医疗设备，半导体设备，用于追求美观的各种机箱。
- 图示为左侧拔插型。

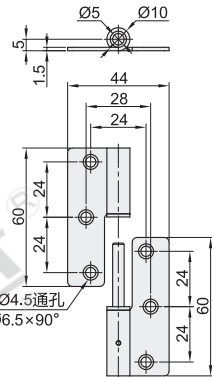
对称型-沉孔型  
HFC54/55



左右偏置型-沉孔型  
HFC59/60



对称型-锥孔型  
HFC62



视角标准：第一视角

## 对称型-沉孔型

型号	A	A <sub>1</sub>	d	D	h	参考重量 (kg/pcs)
HFC54 80A	83	46	0.13			0.13
HFC54 80B	73	41	6.5	11	4.4	0.12
HFC55 80C	55	31				0.103
HFC55 80D	41	26	5.5	9.5	4.1	0.087

## 左右偏置型-沉孔型

型号	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	d	D	h	参考重量 (kg/pcs)
HFC59 80A		41.5		23	6.5	11	4.4	0.117
HFC59 80B	27.5	36.5	15.5	20.5				0.112
HFC60 80C		41.5		23				0.109
HFC60 80D	20.5	36.5	13	20.5	5.5	9.5	4.1	0.104
HFC60 80E		27.5		15.5				0.096

## 对称型-锥孔型

代码	规格	负载 (kg)	参考重量 (kg/pcs)
HFC62	60	25	0.06

容许负载为使用2个时的数值。



代码	规格
HFC54	80A
HFC55	80B
HFC54—80A	



● 优惠价  
数量 1~9 10~  
价格 100% 另行报价



交货期  
3

铰链