



规格

内径(mm)	16	20	25	32
动作型式		复范	动型	
工作介质		空气(经40 μ m	以上滤网过滤)	
使用压力范围	0.15~0.7MPa(22~100psi)(1.5~7.0bar)			
工作温度 ℃	-20~70			
给油	不需要			
重复精度 mm		± 0.01		± 0.02
最高使用频率	180(c.p.m)			60(c.p.m)
所配传感器	CMSH、DMSH、EMSH、CMSG、DMSG、EMSG			
接管口径	M5×0.8			

另:传感器的选配详见P409页。

夹持力与行程

缸径			20	25	32
单个气动手指夹持力有效值(N)	闭合夹持力	30	42	65	158
車11、□、刺手指夹持刀有效值(N)	张开夹持力	40	66	104	193
开闭行程(两侧)(mm)			10	14	22
重量(g)		130	251	475	792

[注] 上表中的夹持力是在工作气压为0.5MPa,夹持点L=20mm状态时的值。

符号

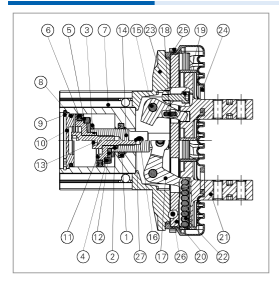


成品订购码



注:HFKP全系列均为附磁型,所配传感器需单独另外订购。

内部结构及主要零件材质



序号	名称	材质	序号	名称	材质
1	轴芯O令	NBR	15	销	不锈钢
2	O型环	NBR	16	销	不锈钢
3	防撞垫(环)	TPU	17	曲杆	不锈钢
4	磁铁	烧结铷铁硼	18	销	轴承钢
5	磁铁垫片	NBR	19	内六角沉窝头螺丝	合金钢
6	活塞0令	NBR	20	导轨	合金钢
7	本体	铝合金	21	夹爪	轴承钢
8	O型环	NBR	22	滚柱	轴承钢
9	C形扣环	弹簧钢	23	防尘套环	塑胶
10	后盖	铝合金	24	防尘套	NBR
11	活塞	铝合金/不锈钢	25	固定条	冷轧板
12	磁铁固定片	铝合金/不锈钢	26	十字圆头自攻螺丝	合金钢
13	内六角沉窝头螺丝	合金钢	27	销套	不锈钢
14	活塞杆	铝合金/不锈钢			

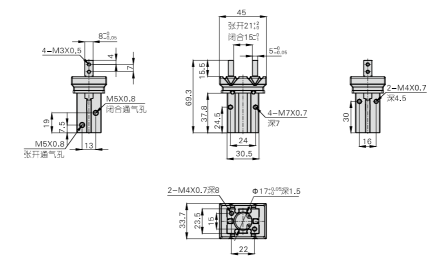
注:上表中序号25及序号26仅HFKP32装配。

注:结构图及材质表以特定缸径举例,如需具体缸径结构图可向亚德客申请。

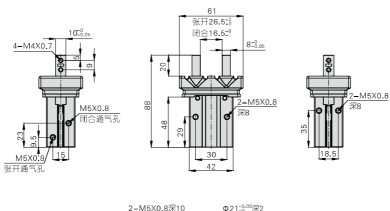


外部规格

HFKP16

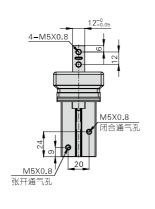


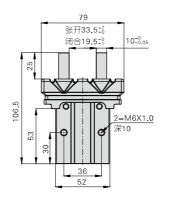
HFKP20

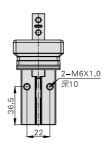


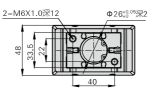


HFKP25

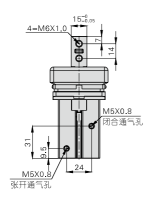


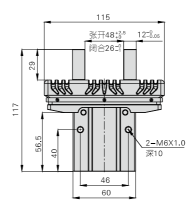


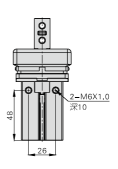


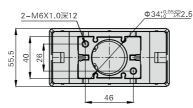


HFKP32











产品选型

请按如下步骤选定气动手指

①有效夹持力的选定



②夹持点的确认



③施加于夹爪外力的确认

1、夹持力的选定:

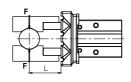
如下图所示夹持工件,在普通搬运状态所产生的冲击状况下,取安全系数a=4时,夹持力为被夹持对象质量的10~20倍以上。

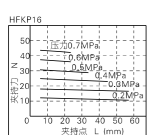
	如左图所示夹持工件时:		μ = 0.2∃寸	μ=0.1∄寸
6 0 0 F-+	F: 夹持力(N) µ: 配件与工件之间的磨擦系数 m: 工件质量	2×μF>mg 即: F> 1119 2×11	$F = \frac{mg}{2 \times 0.2} \times 4 = 10 \times mg$	$F = \frac{mg}{2 \times 0.1} \times 4 = 20 \times mg$
µF mg	g: 重力加速度(=9.8m/s²)	安全系数为a,因此F为: $F = \frac{mg}{2 \times \mu} \times a$	被夹持对象质量的10倍	被夹持对象质量的20倍

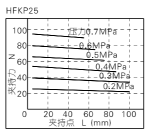
注:当磨擦系数μ>0.2时,为了安全,也请按被夹持对象质量的10~20倍的原则选定夹持力;对于大加速度与冲击而言,必需预留更大的安全系数。

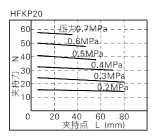
1.1、实际夹持力必须在下表各型号规格气动手指的有效夹持力范围内。

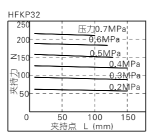
闭合夹持力



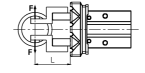


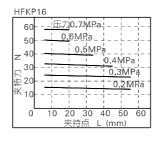


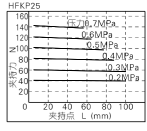


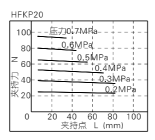


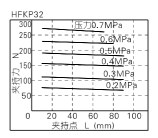
张开夹持力









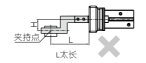


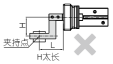


2、夹持点位置的选定

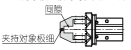
2.1、请在下表夹持点限制范围内选用夹持点。超过限制范围时,夹爪会受到过大的力矩负荷作用,导致气动手指寿命缩短。

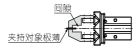




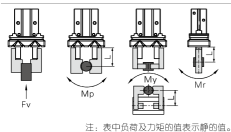


- 2.2、在夹持点允许范围内,尽量将配件设计为短而轻,当配件长而重时,手指开关时惯性力变大,使夹爪效能减低同时影响使用寿命。
- 2.3、夹持对象极细极薄时,要在配件上设置间隙。如无间隙则会出现夹持不稳定,造成位置偏移及夹持不良等现象。





3、施于夹爪之外力的确认。



50

16	147	0.68	0.68	1.36	經
20	221	1.32	1.32	2.65	=
25	382	1.94	1.94	3.88	1
32	514	3	3	6	-

缸 垂直方向容 最大容许力矩(Nm) 径 许负荷Fv(N) Mp My Mr

力矩负荷作用时 容许外力的计算 计算举例 在HFK16导轨上L=30mm的 点上给予俯仰力矩的静负荷 容许负荷(N) 作用外力的大小为:f=10N, M(最大容许力矩)(N.m) 容许负荷 $F = \frac{0.68}{30 \times 10^{-3}}$ $L \times 10^{-3}$ 单位换 = 22.7(N)算常数 实际负荷f=10(N)<22.7(N)

闭合夹持点范围

HFKP16

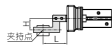
60

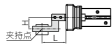
(E 50 E 40 50

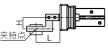
= 30

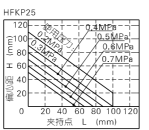
_믢 20

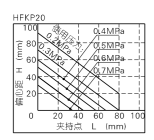
重







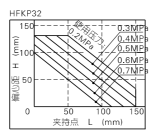




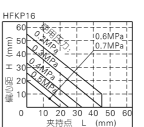
20 30 40

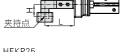
夹持点

L (mm)

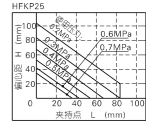


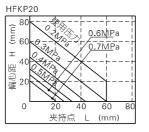
张开夹持点范围

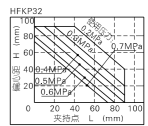




满足使用要求。









安装与使用

- 1、因突发情况而回路压力低下时,会发生夹持力减少及工件落下之可能,为避免伤害人体或损坏设备,必须加装防落下装置。
- 2、不要在过大外力及冲击力作用下使用气动手指。
- 3、安装及固定气动手指时注意不可使其掉落、碰撞及损伤。
- 4、在固定夹爪配件时,请不要扭转夹爪。
- 5、气动手指有以下几种安装方法,且紧固螺丝锁紧力矩心须在下表规定的扭矩范围以内,太大会引起运转不良,太小会造成位置偏差与掉落。

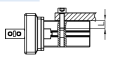
尾部安装型





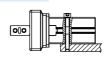
缸径	使用螺栓规格	最大锁紧扭矩	螺栓最大旋入深度	尾部定位孔孔径	尾部定位孔孔深
16	M4 × 0.7	2.1N.m	8mm	Φ17mm+0.05	1.5mm
20	M5 × 0.8	4.3N.m	10mm	Φ21mm +0.05	2mm
25	M6×1.0	7.3N.m	12mm	Φ26mm+0.05	2mm
32	M6×1.0	7.9N.m	12mm	Φ34mm +0.05	2.5mm

正面螺纹孔安装



缸径	使用 螺栓规格	最大锁紧 扭矩(Nm)	螺栓最大 旋入深度(mm)
16	$M4 \times 0.7$	2.1	7
20	M5 × 0.8	4.3	8
25	M6 × 1.0	7.3	10
32	M6 × 1.0	7.9	10

正面通孔安装



缸径	使用 螺栓规格	最大锁紧 扭矩(Nm)	螺栓最大 旋入深度(mm)
16	M3 × 0.5	0.88	8
20	$M4 \times 0.7$	2.1	10
25	M5×0.8	4.3	12
32	M5×0.8	4.3	13



使用此固定方式时, 受螺丝穿通之传感器 沟槽无法安装传感器。

侧面安装型



缸径	使用 螺栓规格	最大锁紧 扭矩(Nm)	螺栓最大 旋入深度(mm)
16	M4 × 0.7	1.6	4.5
20	M5 × 0.8	3.3	8
25	M6 × 1.0	5.9	10
32	M6×1.0	5.9	10

7、夹爪配件安装方法:

安装夹爪配件时特别注意,

只可用开口扳手夹住夹爪,再用内六角扳丝,

切不可直接夹住本体后再来锁紧螺丝,否则容易损坏部件。

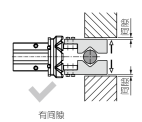
缸径	使用螺栓规格	最大锁紧扭矩(Nm)
16	M3×0.5	0.59
20	M4×0.7	1.4
25	M5×0.8	2.8
32	M6 v 1.0	4.9

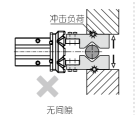


横向负荷作用于夹爪上,产生冲击性负荷作用,造成夹爪的晃动及损坏。

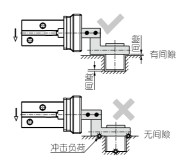
设置间隙使气动手指在行程末端不致碰撞到工件及配件。

8.1、气动手指张开状态下的行程末端





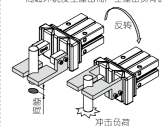




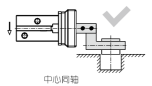


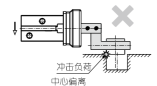
外部手臂

反转动作时,夹持工件的位置必须准确,否则在反转状态时工件可能会与周边环境发生撞击而产生撞击负荷。



9、工件插入动作时,中心线同轴,不可偏心,以免夹爪上产生额外外力。特别要求在试车时,必须降低手动动作及使用压力以低速使之运转,确认安全且无撞击等。





- 10、请以调速阀等调整夹爪开闭速度使之不要过快。
- 11、人不可进入气动手指的移动路径上且不可放置物品。
- 12、取下气动手指时,在确认未夹持工件状态下,将压缩空气排放后方可取下。

