



滑动变距卡爪（微型平行卡爪）双作用型·单作用型

# FH100 Series

●动作行程：8、11、14、18、20mm



## 规格

项目	FH100									
	FH110-D	FH112-D	FH116-D	FH120-D	FH125-D	FH110-0	FH112-0	FH116-0	FH120-0	FH125-0
动作方式	双作用型					单作用型				
使用流体	压缩空气									
最高使用压力	MPa 0.7									
最低使用压力	MPa 0.15									
保证耐压力	MPa 1.05									
环境温度	5 ~ 60									
连接口径	M3 × 0.5		M5 × 0.8			M3 × 0.5		M5 × 0.8		
开闭行程	mm 8	11	14	18	20	8	11	14	18	20
本体质量	g 51	71	124	176	284	51	71	124	177	286
重复精度 (初始值)	mm ± 0.03									
最高使用频率	次/秒 3									
缓冲	开侧橡胶缓冲									
选择项	无接点开关 (2线式·3线式) 闭侧速度控制阀									

速度控制阀内置仅限双作用型。

## 开关规格

项目	无接点2线式	无接点3线式
	T2H/V	T3H/V
用途	可编程控制器专用	可编程控制器、继电器用
电源电压	—	DC10 ~ 28V
负荷电压·电流	DC10 ~ 30V、5 ~ 20mA (注1)	DC30V以下、100mA以下
指示灯	发光二极管 (ON时灯亮)	

注1: 上述负荷电流的最大值20mA为25 时的值。开关使用的环境温度高于25 时, 负荷电流值低于20mA。(60 的情况下为5 ~ 10mA)

### 型号表示方法

不带开关



带开关



a 缸径

b 选择项

c 小爪  
注1

d 开关型号  
注2  
符号表示导线长度

e 开关数

f 末端安装  
注3

#### 选型注意事项

- 注1: 小爪的外形尺寸及对应機種请参考第406页~第407页。并附带出厂。(作为选择项准备时数量为2个。)
- 注2: 还备有@开关规格以外的开关。(按订单生产)有关详细情况, 请参考卷末第1页。
- 注3: 带末端安装规格(型号B)的情况下, 开关请选择L字型导线(型号T V)。

符号	内容			
<b>a 缸径</b>				
10	10			
12	12			
16	16			
20	20			
25	25			
<b>b 选择项</b>				
D	标准(双作用型)			
O	单作用型(常通)			
Z	双作用型速度控制阀内置			
<b>c 小爪</b>				
无符号	不带小爪			
Y1	带小爪 材质(S50C)			
Y2	带小爪 材质(MC尼龙)			
<b>d 开关型号</b>				
导线	导线	接点	表示	导线
直线型	L字型			
T2H	T2V	无接点	单色表示型	2线
T3H	T3V	有接点		3线
<b>导线长度</b>				
无符号	1m(标准)			
3	3m(选择项)			
5	5m(选择项)			
<b>e 开关数</b>				
R	右(气口)侧开位置带1个			
D	带2个			
<b>f 末端安装</b>				
无符号	不带末端安装			
B	带末端安装			

#### 型号表示例子

FH112-ZY1-T2V-D-B

机种: 滑动变距卡爪(微型平行卡爪)

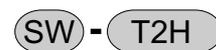
- a 缸径 : 12
- b 选择项 : 双作用型速度控制阀内置
- c 小爪 : 带小爪材质(S50C)
- d 开关型号 : 无接点T2V开关、导线1m
- e 开关数 : 带2个
- f 末端安装 : 带末端安装

#### 末端安装单体型号表示方法



符号	内容
<b>a 缸径</b>	
10	10
12	12
16	16
20	20
25	25

#### 开关单体型号表示方法



开关型号  
(上述 d 项)

RRC  
GRC  
RV3  
NHS  
HR  
LN  
FH100  
HAP  
BSA2  
BHA·BHG  
LHA  
LHAG  
HKP  
HLA·HLB  
HLAG·HLBG  
HEP  
HCP  
HMF  
HMFB  
HFP  
HLC  
HGP  
FH500  
HBL  
HDL  
HMD  
HJL  
BHE  
CKG  
CK  
CKA  
CKS  
CKF  
CKJ  
CKL2  
CKL2 -HC  
CKH2  
CKLB2  
NCK·SCK·FCK  
FJ  
FK  
ABP  
滑动变距卡爪(微型平行卡爪)