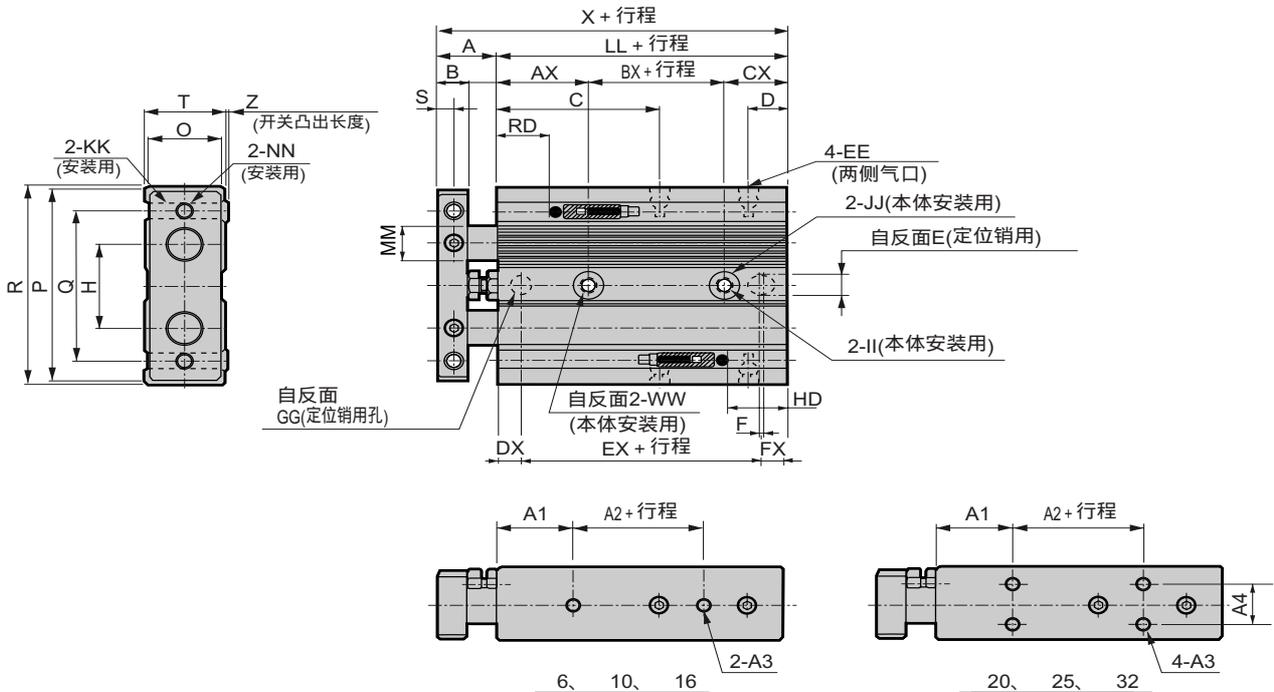


外形尺寸图 (6 ~ 32)

标准型、端板材质:钢(F) 禁铜处理型(P6) 配管气口位置180°变更(O)

1390页



注：有关双色表示型、预防维护输出的开关的HD、RD尺寸以及凸出部分尺寸，请参考第1384页。

符号	基本型、O、F、P6基本尺寸																		
缸径 (mm)	A	B	C	D	E	EE	F	GG	H	II	JJ	KK	LL	MM	NN	O	P		
6	12	6	24.5	7.5	4 ^{+0.07} / _{-0.02} 深度4	M5	1	4 ^{+0.07} / _{-0.02} 深度4	14	3.4	6.5 镗孔深度3.3	M3贯穿	44	4	M3贯穿	11	34		
10	14	6	35	7	4 ^{+0.07} / _{-0.02} 深度4	M5	1	4 ^{+0.07} / _{-0.02} 深度4	20	4.3	8 镗孔深度4.4	M4贯穿	55	6	M4贯穿	13	42		
16	16	8	43	9.5	6 ^{+0.07} / _{-0.02} 深度6	M5	1	6 ^{+0.07} / _{-0.02} 深度6	25	4.3	8 镗孔深度4.4	M5贯穿	66	10	M5贯穿	19	52		
20	20	10	46	9.5	6 ^{+0.07} / _{-0.02} 深度6	M5	1	6 ^{+0.07} / _{-0.02} 深度6	28	5.2	9.5 镗孔深度5.4	M5贯穿	75	12	M5贯穿	24	60		
25	22	12	44	10.	6 ^{+0.07} / _{-0.02} 深度6	M5	1	6 ^{+0.07} / _{-0.02} 深度6	34	6.3	11 镗孔深度6.5	M6贯穿	75	14	M6贯穿	30	70		
32	22	12	56	11	6 ^{+0.07} / _{-0.02} 深度6	Rc1/8	1	6 ^{+0.07} / _{-0.02} 深度6	44	6.3	11 镗孔深度6.5	M6贯穿	91	16	M6贯穿	36	94		
符号																	K0·K5·K2·K3		
缸径 (mm)	Q	R	S	T	WW	X	AX	BX	CX	DX	EX	FX	Z	A1	A2	A3	A4	HD	RD
6	29	36	3	13	M4深度5	56	20	10	14	7	30	7	0.5	15	10	M3深度4	—	3.5 注1	21 注1
10	36	44	3	15	M5深度6	69	24	14	17	8	3	9	0.5	15	20	M3深度3.5	—	2.5 注1	33 注1
16	45	58	4	21	M5深度6	82	24	26	16	8	50	8	0	20	25	M4深度4	—	7	39.5
20	50	62	5	27	M6深度8	95	24	33	18	9	57	9	0	20	30	M4深度4	13	10.5	45
25	60	72	6	33	M8深度8	97	24	33	18	9	57	9	0	20	30	M5深度6	18	11.5	43.5
32	75	96	6	38	M8深度8	113	24	47	20	9	73	9	0	20	40	M5深度8	24	15.5	55.5

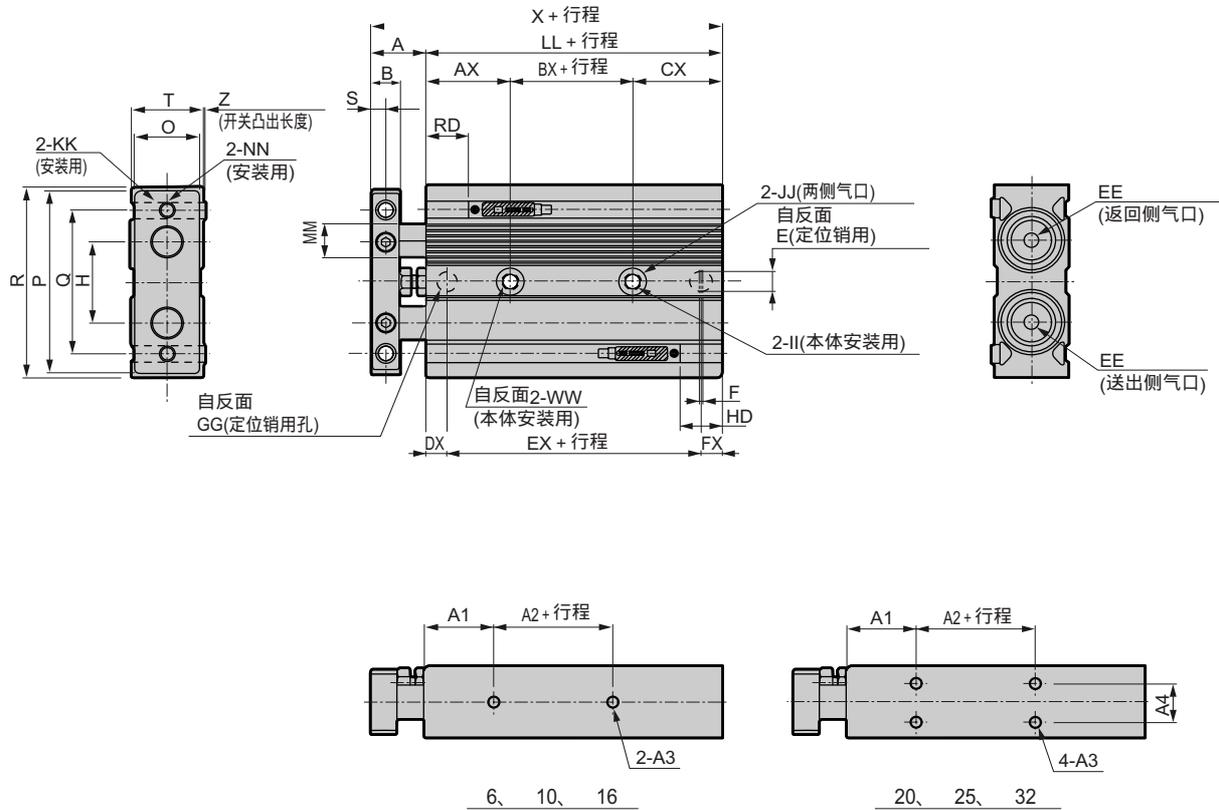
注1：STR2-B-6,10不能使用有接点开关K0·K5。

注2：把带镗孔(JJ)作为安装面的话，因有层差，气缸有时会发生倾斜。这样的情况下，请对气口位置进行变更，或者使用气口位置180°变更选项(O)，使得带镗孔面不成为安装面。

外形尺寸图 (6 ~ 32)

后方配管(R)

 1390页



注：有关双色表示型、预防维护输出的开关的HD、RD尺寸以及凸出部分尺寸，请参考第1384页。

符号 缸径(mm)	R 基本尺寸																K0·K5·K2·K3		
	A	B	E	EE	F	GG	H	II	JJ	KK	LL	MM	NN	O	P	HD	RD		
6	12	6	4 ^{+0.07} _{+0.02} 深度4	M5	1	4 ^{+0.07} _{+0.02} 深度4	14	3.4	6.5 镗孔深度3.3	M3贯穿	54	4	M3贯穿	11	34				
10	14	6	4 ^{+0.07} _{+0.02} 深度4	M5	1	4 ^{+0.07} _{+0.02} 深度4	20	4.3	8 镗孔深度4.4	M4贯穿	65	6	M4贯穿	13	42				
16	16	8	6 ^{+0.07} _{+0.02} 深度6	M5	1	6 ^{+0.07} _{+0.02} 深度6	25	4.3	8 镗孔深度4.4	M5贯穿	76	10	M5贯穿	19	52				
20	20	10	6 ^{+0.07} _{+0.02} 深度6	M5	1	6 ^{+0.07} _{+0.02} 深度6	28	5.2	9.5 镗孔深度5.4	M5贯穿	85	12	M5贯穿	24	60				
25	22	12	6 ^{+0.07} _{+0.02} 深度6	M5	1	6 ^{+0.07} _{+0.02} 深度6	34	6.3	11 镗孔深度6.5	M6贯穿	85	14	M6贯穿	30	70				
32	22	12	6 ^{+0.07} _{+0.02} 深度6	Rc1/8	1	6 ^{+0.07} _{+0.02} 深度6	44	6.3	11 镗孔深度6.5	M6贯穿	101	16	M6贯穿	36	94				
符号 缸径(mm)	R 基本尺寸																K0·K5·K2·K3		
	Q	R	S	T	WW	X	AX	BX	CX	DX	EX	FX	Z	A1	A2	A3	A4	HD	RD
6	29	36	3	13	M4深度5	66	20	10	24	7	40	7	0.5	15	10	M3深度4	—	13.5	21
10	36	4	3	15	M5深度6	79	24	14	27	8	48	9	0.5	15	20	M3深度3.5	—	12.5	33
16	45	58	4	21	M5深度6	92	24	26	26	8	60	8	0	20	25	M4深度4	—	17	39.5
20	50	62	5	27	M6深度8	105	2	33	28	9	67	9	0	2	30	M4深度4	13	20.5	45
25	60	72	6	33	M8深度8	107	24	33	28	9	67	9	0	20	30	M5深度6	18	21.5	43.5
32	75	96	6	38	M8深度8	123	24	47	30	9	83	9	0	20	40	M5深度8	24	25.5	55.5

注1：STR2-B-6、10不能使用有接点开关K0·K5。

注2：把带镗孔(JJ)作为安装面的话，因有层差，气缸有时会发生倾斜。这样的情况下，请对气口位置进行变更，或者使用气口位置180°变更选择项(O)，使得带镗孔面不成为安装面。

SCP 2
CMK2
CMA2
SCM
SCA2
SCS
CKV2
CA/0V2
CAT
MDC2
MVC
SMD2
MSD
SSD
FC
ULK
JSK/M2
JSC3
JSB3
UCAC
STS/L
LCS
LCY
STR2
UCA2
STK
RCC2
USSD
USC
MFC
GLC
SHC
CAC3
HCM
HCA
SRL2
SRG
SRM
SRT
SRB2
MRL2
MRG2
SM-25
带
复
合
功
能
超
级
双
活
塞
杆
型
气
缸