

基本型真空吸盘 ZP 系列

ø2, ø4, ø6, ø8, ø10, ø13, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50

规格

吸盘类型			吸盘直径/尺寸														应用	
			2x4	3.5x7	4x10	ø2	ø4	ø6	ø8	ø10	ø13	ø16	ø20	ø25	ø32	ø40		ø50
无锁圈型	平型 U		—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	工件表面平整、不变形的场合。
	椭圆平型 U		●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	窄长工件表面平整、不变形的场合。
	薄型 UT		—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	适用于薄板或乙烯基等柔软工件的场合。 可以减少吸附过程中的褶皱或者变形。
	薄型带肋 CT		—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	适用于薄板或乙烯基等柔软工件的场合。 由于吸盘带肋，工件可以很容易地脱离。
	风琴型 B		—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	没有缓冲空间的场合。 工件有倾斜或曲面的场合。
锁圈型	平型 U		—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	工件表面平整、不变形的场合。
	带肋平型 C		—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	工件易变形的场合。 由于吸盘带肋，工件可以很容易地脱离。
	风琴型 B		—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	没有缓冲空间的场合。 工件有倾斜或曲面的场合。
	深型 D		—	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	●	—	—	—	适用于曲面工件或球面工件。

吸盘材质特性

○：对使用无影响 △：有条件使用 ×：不可使用

材质	项目	记号	硬度 (邵氏A:±5°)	颜色	使用温度范围 (°C)	耐油性 汽油	耐油性 苯	耐碱性	耐酸性	耐气候性	耐臭氧	耐磨性	耐水性	耐溶剂性 苯·甲苯	应用
丁腈橡胶	N	50	黑色	0 ~ 120	○	×	△	△	×	×	○	△	×	×	一般吸附物，如硬纸板，胶合板，铁板等
硅橡胶	S	45 ~ 50	白色	-30 ~ 200	×	×	△	×	○	○	×	△	×	×	食品，薄形物体，半导体，模具（金属）成型制品等
聚氨酯橡胶	U	50 ~ 60	棕色	0 ~ 60	○	×	×	×	△	○	○	×	×	×	瓦楞纸，铁板，胶合板等
氟橡胶	F	60	—	0 ~ 250	○	○	×	○	○	○	△	○	○	○	有药品的环境
导电丁腈	GN	50 ~ 65	黑色	0 ~ 100	△	×	△	×	△	×	△	△	△	×	半导体的一般工件
导电硅胶	GS	50 ~ 60	—	-10 ~ 200	×	×	△	×	○	○	×	△	×	×	半导体

上表的特性是表示橡胶的一般特性。随着形状、使用条件的不同仍会有变化，请注意。蓝色标记为定做规格，详情请咨询本公司。

适配器规格

真空口 纵向 T 系列 /ZPT



连接方法		外螺纹						内螺纹						
吸盘直径/尺寸		2x4~4x10	ø2~ø16*	ø10~ø16		ø20~ø32		ø40, ø50		2x4~4x10	ø2~ø16*	ø10~ø16	ø20~ø32	ø40, ø50
纵向	连接螺纹	M5x0.8 M6x1	M5x0.8 M6x1	M5x0.8 M6x1 G1/8	M5x0.8 M6x1 M8x1	M5x0.8 M6x1 G1/8	M6x1 M8x1	M6x1 G1/8 G1/4	M4x0.7 M5x0.8	M5x0.8 M6x1 Rc1/8 G1/8	M5x0.8 M6x1 M8x1.25 Rc1/8 G1/8	M6x1 M8x1.25 Rc1/8 G1/8 G1/4		
	真空口 内螺纹	使用螺纹连接	M3x0.5	使用螺纹连接	M3x0.5 M5x0.8	使用螺纹连接	M3x0.5 M5x0.8	使用螺纹连接	使用螺纹连接	使用螺纹连接				

* ø10~ø16为UT, CT薄型吸盘

真空口 横向 R 系列 /ZPR



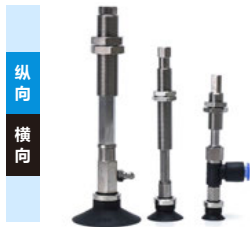
连接方法		外螺纹				内螺纹				
吸盘直径/尺寸		2x4~4x10	ø2~ø16	ø20~ø32	ø40, ø50	2x4~4x10	ø2~ø8	ø10~ø16	ø20~ø32	ø40, ø50
横向	连接螺纹	M5x0.8 M6x1		M6x1 M8x1		M4x0.7 M5x0.8	M5x0.8 M6x1	M5x0.8 M6x1 M8x1.25	M6x1 M8x1.25	
	真空口 快速接头	ø4, ø6		ø4, ø6, ø8	ø6, ø8	ø4, ø6		ø4, ø6, ø8	ø6, ø8	

真空口 横向 Y 系列 /ZPY



连接方法		外螺纹				内螺纹				
吸盘直径/尺寸		2x4~4x10	ø2~ø16	ø20~ø32	ø40, ø50	2x4~4x10	ø2~ø8	ø10~ø16	ø20~ø32	ø40, ø50
横向	连接螺纹	M5x0.8 M6x1		M6x1 M8x1		M4x0.7 M5x0.8	M5x0.8 M6x1	M5x0.8 M6x1 M8x1.25	M6x1 M8x1.25	
	真空口 内螺纹/倒钩接头	M5x0.8, ø4, ø6			M5x0.8, ø6	M5x0.8, ø4, ø6			M5x0.8, ø6	

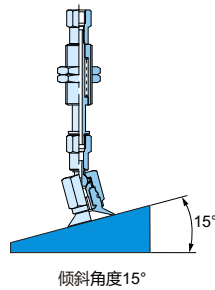
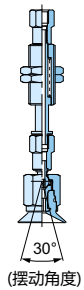
缓冲规格



吸盘分类		无锁圈型		锁圈型	
吸盘直径/尺寸		2x4~4x10, $\phi 2 \sim \phi 16$		$\phi 10 \sim \phi 16$	$\phi 20 \sim \phi 32$ $\phi 40, \phi 50$
缓冲类型		J: 可回转, K: 不可回转			
缓冲行程 [mm]		6, 10, 15, 25		10, 20, 30, 40, 50	
安装螺纹		M8 x 1		M10 x 1 M14 x 1	
安装螺纹紧固力矩 [N·m]		1.5 ~ 2.0		2.5 ~ 3.5 6.5 ~ 7.5	
弹簧缓冲作用力 [N]	0 行程	0.8		1.0 2.0	
	满行程	1.2		3.0 5.0	

摆头型 球头摆动角度 30° $\phi 10 \sim \phi 32$

吸着面是倾斜的场合也可吸着



可配置吸盘类型

U 平型	C 带肋平型	B 风琴型	D 深型

适配器规格



真空口 纵向 T 系列 /ZPTF

连接方法		外螺纹		内螺纹	
吸盘直径/尺寸		$\phi 10 \sim \phi 16$	$\phi 20 \sim \phi 32$	$\phi 10 \sim \phi 16$	$\phi 20 \sim \phi 32$
连接螺纹		M8x1	M10x1	M5x0.8	M5x0.8 M8x1.25 Rc1/8
真空口	内螺纹	M5x0.8		使用螺纹连接	



真空口 横向 R 系列 /ZPRF

连接方法		内螺纹	
吸盘直径/尺寸		$\phi 10 \sim \phi 16$	$\phi 20 \sim \phi 32$
连接螺纹		M5x0.8	M5x0.8 M8x1.25
真空口	快速接头	$\phi 4, \phi 6$	$\phi 4, \phi 6, \phi 8$

缓冲规格



吸盘直径/尺寸		$\phi 10 \sim \phi 16$	$\phi 20 \sim \phi 32$
缓冲类型		J: 可回转, K: 不可回转	
缓冲行程 [mm]		10, 20, 30, 40, 50	10, 20, 30, 50
安装螺纹		M10 x 1 M14 x 1	
安装螺纹紧固力矩 [N·m]		2.5 ~ 3.5 6.5 ~ 7.5	
弹簧缓冲作用力 [N]	0 行程	1.0 2.0	
	满行程	3.0 5.0	



基本型真空吸盘 ZP 系列

无锁圈型(ø2 ~ ø16)

型号表示方法



单体真空吸盘

ZP

02

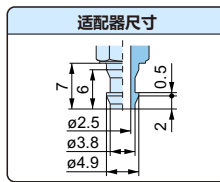
U

N

③ 吸盘类型	② 吸盘直径		02	04	06	08	10	13	16	2004	3507	4010
	ø2	ø4	ø6	ø8	ø2	ø4	ø6	2x4	3.5x7	4x10		
U	平型/椭圆形	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●
B	风琴型2层	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—
UT	薄型	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—
CT	薄型带肋	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—

④ 吸盘材质	
N	丁腈橡胶
S	硅胶
U	聚氨酯
F	氟橡胶
GN	导电丁腈橡胶
GS	导电硅胶

蓝色标记为定做规格



外形尺寸

蓝色标记为定做规格, 详情请咨询本公司。(mm)

U 平型

ø2 ~ ø8

椭圆形

2x4, 3.5x7, 4x10

② 吸盘直径	③ 吸盘类型	④ 吸盘材质	A	B	øC	D	E	Y
02	U	N S U F GN GS	2	2.6	1.2	—	—	0.5
04			4	4.8	1.6			0.8
06			6	7	2.5			0.8
08			8	9	2.5	1		
2004			4	4.6	1.2	2	2.6	0.3
3507	7	7.8	1.8	3.5	4.3	0.5		
4010	10	11	2	4	5	0.8		

订购范例: ZP02UGN

B 风琴型2层

型号	② 吸盘直径	③ 吸盘类型	④ 吸盘材质	øA	øB	øC
ZP	06	B	N S U F GN GS	6	7	9.1
	08			8	9	10.1

订购范例: ZP08BGN

UT 薄型

型号	② 吸盘直径	③ 吸盘类型	④ 吸盘材质	øA	øB	Y
ZP	10	UT	N S U F GN GS	10	11	1
	13			13	14	1.5
	16			16	17	

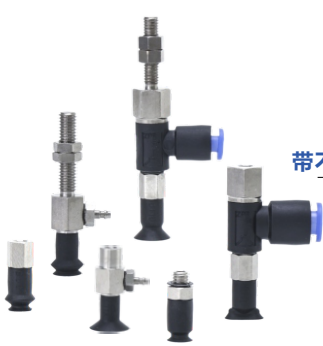
订购范例: ZP13UTGN

CT 薄型带肋

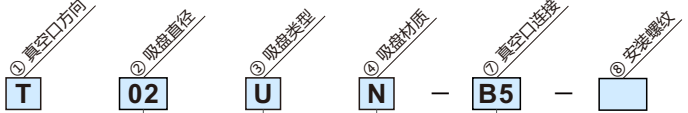
型号	② 吸盘直径	③ 吸盘类型	④ 吸盘材质	øA	øB	Y
ZP	10	CT	N S U F GN GS	10	11	0.8
	13			13	14	1
	16			16	17	

订购范例: ZP16CTGN

型号表示方法



带适配器 **ZP**



带不锈钢304适配器 **ZPS**



① 真空口方向		⑦ 真空口连接		⑧ 安装螺纹	
T	纵向真空口	A5	A6	—	
		B4	B5	—	
R	横向真空口	04	06	A5	A6
				B4	B5
Y	倒钩接头	U4	N4	U6	N6
		B5		A5	A6
	快速接头			B4	B5

③ 吸盘类型	② 吸盘直径									
	ø2	ø4	ø6	ø8	ø10	ø13	ø16	2x4	3.5x7	4x10
U	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●
B	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—
UT	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—
CT	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—

④ 吸盘材质	
N	丁腈橡胶
S	硅胶
U	聚氨酯
F	氟橡胶
GN	导电丁腈橡胶
GS	导电硅胶

蓝色标记为定做规格

⑦ 真空口连接尺寸说明		
外螺纹	A5	M5 x 0.8
	A6	M6 x 1.0
内螺纹	B4	M4 x 0.7
	B5	M5 x 0.8
倒钩接头	U4	ø4PU软管 M-5AU-4
	N4	ø4尼龙管 M-5AN-4
	U6	ø6PU软管 M-5AU-6
	N6	ø6尼龙管 M-5AN-6
快速接头	04	ø4
	06	ø6

⑧ 安装螺纹尺寸说明		
外螺纹	A5	M5 x 0.8
	A6	M6 x 1.0
内螺纹	B4	M4 x 0.7
	B5	M5 x 0.8

ZP 系列 无锁圈型(ø2 ~ ø16) 带适配器

外形尺寸

蓝色标记为定做规格, 详情请咨询本公司。(mm)

ZPT 纵向真空口外螺纹 U/UT/CT

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑦真空口连接	A	B	C	L	适配器型号
ZP ZPS	T	02 04 06 08 2004 3507 4010	U	N S U F	A5	M5x0.8	7	3.5	19	ZPT1-A5 ZPST1-A5
					A6	M6x1.0	8	4.5	20	ZPT1-A6 ZPST1-A6

订购范例: ZPT02UGN-A5

ZPT 纵向真空口外螺纹 B

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑦真空口连接	A	B	C	L	适配器型号
ZP ZPS	T	06 08	B	N S U F	A5	M5x0.8	7	3.5	20	ZPT1-A5 ZPST1-A5
					A6	M6x1.0	8	4.5	21	ZPT1-A6 ZPST1-A6

订购范例: ZPT08BGN-A6

ZPT 纵向真空口内螺纹 U/UT/CT

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑦真空口连接	A	B	适配器型号
ZP ZPS	T	02 04 06 08 2004 3507 4010	U	N S U F	B4	M4x0.7	4	ZPT1-B4 ZPST1-B4
					B5	M5x0.8	5	ZPT1-B5 ZPST1-B5

订购范例: ZPT08UGN-B4

ZPT 纵向真空口内螺纹 B

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑦真空口连接	A	B	适配器型号
ZP ZPS	T	06 08	B	N S U F	B4	M4x0.7	4	ZPT1-B4 ZPST1-B4
					B5	M5x0.8	5	ZPT1-B5 ZPST1-B5

订购范例: ZPT06BGN-B5

ZPR 横向真空口外螺纹安装 U/UT/CT

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	D	E	L	适配器型号	⑦真空口连接	⑧安装螺纹
ZP	R	02 04 06 08 2004 3507 4010	U	N S U F	04 06	A5	M5x0.8	4	7	65.5	ZPR1	04 06	A5
						A6	M6x1.0	3	8	70.5		06	A6

订购范例: ZPR13UTGN-04-A5 订购适配器范例: ZPR1-04-A5

ZPR 横向真空口外螺纹安装 B

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	D	E	L	适配器型号	⑦真空口连接	⑧安装螺纹
ZP	R	06 08	B	N S U F	04 06	A5	M5x0.8	4	7	66.5	ZPR1	04 06	A5
						A6	M6x1.0	3	8	71.5		06	A6

订购范例: ZPR08BGN-06-A6 订购适配器范例: ZPR1-06-A6

外形尺寸

蓝色标记为定做规格, 详情请咨询本公司。(mm)

ZPR 横向真空口内螺纹安装 U/UT/CT

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	D	适配器型号	⑦真空口连接	⑧安装螺纹
ZP	R	02 04 06 08 2004 3507 4010 10 13 16	U UT CT	N S U F G N GS	04 06	B4	M4x0.7	4	ZPR1	04	B4
						B5	M5x0.8	5		06	B5

订购范例: ZPR08UGN-06-A6 订购适配器范例: ZPR1-06-A6

ZPR 横向真空口内螺纹安装 B

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	D	适配器型号	⑦真空口连接	⑧安装螺纹
ZP	R	06 08	B	N S U F G N GS	04 06	B4	M4x0.7	4	ZPR1	04	B4
						B5	M5x0.8	5		06	B5

订购范例: ZPR08BGS-06-A5 订购适配器范例: ZPR1-06-A5

ZPY 横向真空口外螺纹安装 U/UT/CT

B5 N4,U4,N6,U6

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	D	E	L	适配器型号	⑦真空口连接	⑧安装螺纹
ZP	Y	02 04 06 08 2004 3507 4010 10 13 16	U UT CT	N S U F G N GS	B5 N4 U4 N6 U6	A5	M5x0.8	4	7	44	ZPY1	B5 N4 U4	A5
						A6	M6x1.0	3	8	49.5		N6 U6	A6

订购范例: ZPY06UGN-U4-A6 订购适配器范例: ZPY1-U4-A6

ZPY 横向真空口外螺纹安装 B

B5 N4,U4,N6,U6

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	D	E	L	适配器型号	⑦真空口连接	⑧安装螺纹
ZP	Y	06 08	B	N S U F G N GS	B5 N4 U4 N6 U6	A5	M5x0.8	4	7	45	ZPY1	B5 N4 U4	A5
						A6	M6x1.0	3	8	50.5		N6 U6	A6

订购范例: ZPY08BS-U6-A5 订购适配器范例: ZPY1-U6-A5

ZPY 横向真空口内螺纹安装 U/UT/CT

B5 N4,U4,N6,U6

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	B	适配器型号	⑦真空口连接	⑧安装螺纹
ZP	Y	02 04 06 08 2004 3507 4010 10 13 16	U UT CT	N S U F G N GS	B5 N4 U4 N6 U6	B4	M4x0.7	4	ZPY1	B5 N4 U4	B4
						B5	M5x0.8	5		N6 U6	B5

订购范例: ZPY04US-N4-B4 订购适配器范例: ZPY1-N4-B4

ZPY 横向真空口内螺纹安装 B

B5 N4,U4,N6,U6

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	B	适配器型号	⑦真空口连接	⑧安装螺纹
ZP	Y	06 08	B	N S U F G N GS	B5 N4 U4 N6 U6	B4	M4x0.7	4	ZPY1	B5 N4 U4	B4
						B5	M5x0.8	5		N6 U6	B5

订购范例: ZPY06BN-B5-B5 订购适配器范例: ZPY1-B5-B5

ZP系列 无锁圈型(φ2 ~ φ16) 带缓冲支架

型号表示方法



带缓冲支架 ZP ^{①真空口方向} **T** ^{②吸盘直径} **02** ^{③吸盘类型} **U** ^{④吸盘材质} **N** ^{⑤缓冲类型} **J** ^{⑥缓冲行程} **6** - ^{⑦真空口连接} **B5** - ^{⑧安装螺纹} **A8**

① 真空口方向		⑦ 真空口连接	
T 纵向真空口		B3 B5 U4 N4 U6 N6 04 06	
		04 06	
R 横向真空口			
Y		U4 N4 U6 N6 B5	

③ 吸盘类型	② 吸盘直径									
	02 φ2	04 φ4	06 φ6	08 φ8	10 φ10	13 φ13	16 φ16	2004 2x4	3507 3.5x7	4010 4x10
U 平型/椭圆型	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
B 风琴型2层	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
UT 薄型	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
CT 薄型带肋	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—

④ 吸盘材质	
N	丁腈橡胶
S	硅胶
U	聚氨酯
F	氟橡胶
GN	导电丁腈橡胶
GS	导电硅胶

⑤ 缓冲类型	
J	可回转型
K	不可回转型
JN	可回转型(无安装板)
KN	不可回转型(无安装板)

⑥ 缓冲行程	
6	6 mm
10	10 mm
15	15 mm
25	25 mm

蓝色标记为定做规格

⑦ 真空口连接尺寸说明		
外螺纹	A5	M5 x 0.8
	A6	M6 x 1.0
内螺纹	B3	M3 x 0.5
	B5	M5 x 0.8
倒钩接头	U4	φ4PU软管 M-5AU-4
	N4	φ4尼龙管 M-5AN-4
	U6	φ6PU软管 M-5AU-6
	N6	φ6尼龙管 M-5AN-6
快速接头	04	φ4
	06	φ6

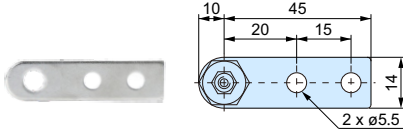
⑧ 安装螺纹	
A8	M8 x 1.0

外形尺寸

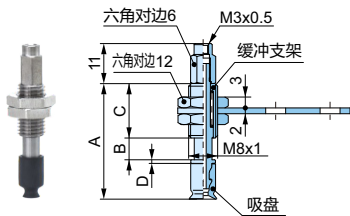
蓝色标记为定做规格, 详情请咨询本公司。(mm)

ZPT 纵向真空口缓冲 U/UT/CT

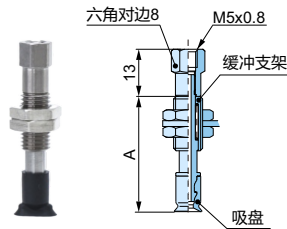
安装板(ZPB1-L)尺寸:



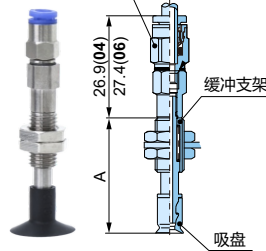
B3



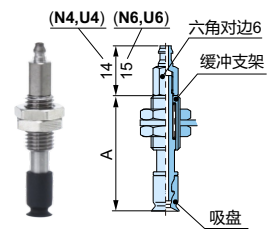
B5



04,06



N4,U4,N6,U6

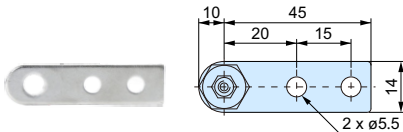


型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑤缓冲类型	⑥缓冲行程	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	B	C	D	缓冲支架号	⑤	⑥	⑦	⑧
														缓冲类型	缓冲行程	真空口连接	安装螺纹
ZP	T	02 04 06 08 2004 3507 4010 10 13 16	U	N S U F GN GS	J K JN KN	6	B3 B5	A8	33	6	15	—	ZPT1	J K JN KN	6	B3 B5	A8
									10	10	43	1			10	04 06	
									15	15					15	N4 U4	
									25	25	25	N6 U6					

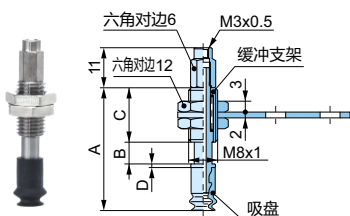
订购范例: ZPT02USJ6-06-A8 订购缓冲支架范例: ZPT1-J6-06-A8

ZPT 纵向真空口缓冲 B

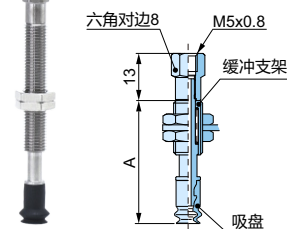
安装板(ZPB1-L)尺寸:



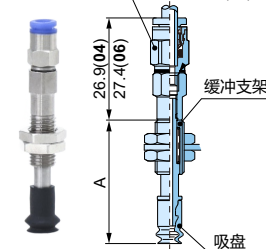
B3



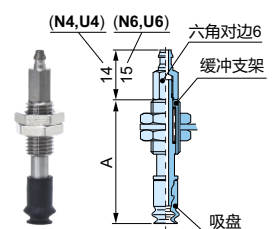
B5



04,06



N4,U4,N6,U6



型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑤缓冲类型	⑥缓冲行程	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	B	C	D	缓冲支架号	⑤	⑥	⑦	⑧
														缓冲类型	缓冲行程	真空口连接	安装螺纹
ZP	T	06 08	B	N S U F GN GS	J K JN KN	6	B3 B5	A8	34	6	15	—	ZPT1	J K JN KN	6	B3 B5	A8
									10	10	43	1			10	04 06	
									15	15					15	N4 U4	
									25	25	25	N6 U6					

订购范例: ZPT08BSK10-B5-A8 订购缓冲支架范例: ZPT1-K10-B5-A8

ZP 系列 无锁圈型(φ2 ~ φ16) 带缓冲支架 横向

外形尺寸

蓝色标记为定做规格, 详情请咨询本公司。(mm)

ZPR 横向真空口缓冲 U/UT/CT

安装板(ZPB1-L)尺寸:

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑤缓冲类型	⑥缓冲行程	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	B	C	缓冲支架号	⑤	⑥	⑦	⑧
													缓冲类型	缓冲行程	真空口连接	安装螺纹
ZP	R	02 04 06 08 10 13 16	U	N S U F GN GS	J K JN KN	6	04 06	A8	78.5	6	15	ZPR1	J K JN KN	6	04 06	A8
						10			10	10						
						15			15	15						
						25			25	25						

订购范例: ZPR08USK6-04-A8 订购缓冲支架范例: ZPR1-K6-04-A8

ZPR 横向真空口缓冲 B

安装板(ZPB1-L)尺寸:

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑤缓冲类型	⑥缓冲行程	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	B	C	缓冲支架号	⑤	⑥	⑦	⑧
													缓冲类型	缓冲行程	真空口连接	安装螺纹
ZP	R	06 08	B	N S U F GN GS	J K JN KN	6	04 06	A8	79.5	6	15	ZPR1	J K JN KN	6	04 06	A8
						10			10	10						
						15			15	15						
						25			25	25						

订购范例: ZPR06BNJ6-06-A8 订购缓冲支架范例: ZPR1-J6-06-A8

ZPY 横向真空口缓冲 U/UT/CT

安装板(ZPB1-L)尺寸:

B5 N4,U4,N6,U6

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑤缓冲类型	⑥缓冲行程	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	B	C	缓冲支架号	⑤	⑥	⑦	⑧
													缓冲类型	缓冲行程	真空口连接	安装螺纹
ZP	Y	02 04 06 08 10 13 16	U	N S U F GN GS	J K JN KN	6	B5 N4 U4 N6 U6	A8	63	6	15	ZPY1	J K JN KN	6	B5 N4 U4 N6 U6	A8
						10			10	10						
						15			15	15						
						25			25	25						

订购范例: ZPY04UNJ6-U4-A8 订购缓冲支架范例: ZPY1-J6-U4-A8

ZPY 横向真空口缓冲 B

安装板(ZPB1-L)尺寸:

B5 N4,U4,N6,U6

型号	①真空口方向	②吸盘直径	③吸盘类型	④吸盘材质	⑤缓冲类型	⑥缓冲行程	⑦真空口连接	⑧安装螺纹	A	B	C	缓冲支架号	⑤	⑥	⑦	⑧
													缓冲类型	缓冲行程	真空口连接	安装螺纹
ZP	Y	06 08	B	N S U F GN GS	J K JN KN	6	B5 N4 U4 N6 U6	A8	64	6	15	ZPY1	J K JN KN	6	B5 N4 U4 N6 U6	A8
						10			10	10						
						15			15	15						
						25			25	25						

订购范例: ZPY08BSJ6-U6-A8 订购缓冲支架范例: ZPY1-J6-U6-A8