真空吸盘 - 深凹型VPA

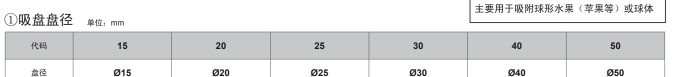
吸盘选型

例:

VP

<u>15</u>

A <u>N</u>



②吸盘材质

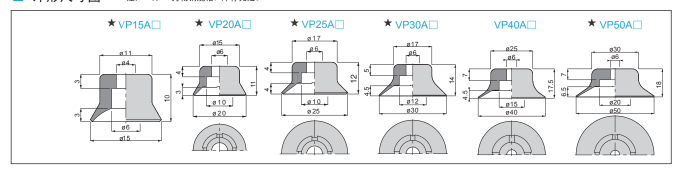
代码	材质	硬度 ShoreA	使用温度范围	颜色	体积电阻率	适用吸盘直径	LH 无痕迹吸附对策 (卤化处理)
N	丁腈橡胶	A55/S	-20~120℃	黑色	-	Ø15~Ø50	-
S	硅橡胶	A55/S	-50~220℃	白色	-	Ø15~Ø50	-
SE	导电硅胶	A55/S	-30~180℃	黑色红点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø15~Ø50	-
FS	氟硅橡胶	A55/S	-30~180℃	红色	-	Ø15~Ø50	-
NE	导电丁腈胶	A65/S	0~120℃	黑色蓝点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø15~Ø50	-
F	氟橡胶	A70/S	-10~230℃	灰色	-	Ø15~Ø50	-
FE	导电氟橡胶	A70/S	0~200℃	黑色白点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø15~Ø50	-

注:吸盘材质性能请参考前附:其它材质及硬度均可定做,详情欢迎咨询本司:表中蓝色字体表示畅销产品,货期短,性价比高。

"●":表示可选; "-":表示无。

卤化处理后,材料硬度会提升 A5/S;记号为表面黄点,如:卤化处理后的丁腈橡胶,硬度为 A60/S,记号为黑色黄点。

外形尺寸图 注: "★"为畅销规格,库存充足。

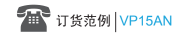


球体吸附参考值:

吸盘直径 mm	15	20	25	30	40	50
球体直径 mm	20	30	40	50	80	100

包装方	式	交货期
D > 10	1pcs/ 袋	"★"为畅销产品,库存充足, 货期一般为1~3个工作日

注: D表示吸盘盘口直径(mm)。详情欢迎致电本司咨询。



吸盘组件选型

例:



④真空接口

真空接	ξΠ	适用规格	样式
快插接头	4J	Ø4 软管	
	6J	Ø6 软管	
笋型接头	4B	Ø4 软管	盘
尹坚佞失	6B	Ø6 软管	
螺纹方式	01	R c1/8	-
縣 级万式	02	R c1/4	-

真空吸盘 - 深凹型 VPA 组件

①真空吸盘托架类型

VPA 型

代码	VPA	VPB	VPC	VPD	VPF
TCHE	固定式顶部真空端口	固定式侧面真空端口	弹簧式顶部真空端口	弹簧式侧面真空端口	弹簧式直接安装型
形状					

②吸盘盘径 单位: mm

代码	15	20	25	30	40	50	
盘径	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø40	Ø50	

③吸盘材质

代码	材质	硬度 ShoreA	使用温度范围	颜色	体积电阻率	适用吸盘直径	LH 无痕迹吸附对策 (卤化处理)
N	丁腈橡胶	A55/S	-20~120℃	黑色	-	Ø15~Ø50	-
S	硅橡胶	A55/S	-50~220℃	白色	-	Ø15~Ø50	-
SE	导电硅胶	A55/S	-30~180℃	黑色红点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø15~Ø50	-
FS	氟硅橡胶	A55/S	-30~180℃	红色	-	Ø15~Ø50	-
NE	导电丁腈胶	A65/S	0~120℃	黑色蓝点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø15~Ø50	-
F	氟橡胶	A70/S	-10~230℃	灰色	-	Ø15~Ø50	-
FE	导电氟橡胶	A70/S	0~200℃	黑色白点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø15~Ø50	-

- 注:吸盘材质性能请参考前附:其它材质及硬度均可定做,详情欢迎咨询本司;表中蓝色字体表示畅销产品,货期短,性价比高。
 - "●":表示可选; "-":表示无。

卤化处理后,材料硬度会提升 A5/S;记号为表面黄点,如:卤化处理后的丁腈橡胶,硬度为 A60/S,记号为黑色黄点。

_____ ■ VPA 固定式顶部真空端口 - 快速接头

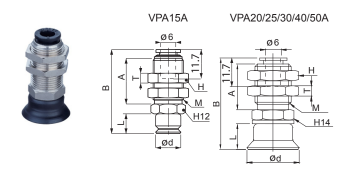
								+14	: 1111111																	
	型号			参数																						
盘径 d	类型	吸盘材质	真空 接口	总高 B	М	Н	Т	А	L																	
15		N		36	M12X1	14	4	18.5	10																	
20	深 凹 型	S SE	6.1	38.5	M14X1	17	4	18	11																	
25				39.5	M14X1	17	4	18	12																	
30					型	型	型	型	型	型		型	型	型	型	型	型	型	型	NE	bJ	41.5	M14X1	17	4	18
40		F		44.5	M14X1	17	4	18	17.5																	
50		FE		45.5	M14X1	17	4	18	18																	
	d 15 20 25 30 40	盘径 d 类型 15 20 A 深凹型吸盘	盘径 d 类型 吸盘 材质 15 A N S SE SE SE SE NE FS NE FE FE	盘径 类型 吸盘 真空 材质 接口 15 A S SE S	盘径 类型 吸盘 真空 总高 B	盘径	盘径 d 类型 吸盘 材质 真空 接口 总高 B M H 15 A N S E D E S E D W E F F E 36 M12X1 14 38.5 M14X1 17 39.5 M14X1 17 41.5 M14X1 17 44.5 M14X1 17 44.5 M14X1 17	盘径 d 类型	型号 参数																	

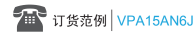
- ※ 吸盘材质「NSSEFS」 为畅销产品,货期短,性价比高。
- 其它材质与硬度也可以定做,详情请咨询本司。 ※ 此表中盘径「15≤Ød≤50mm」的托架与真空接口为一体式,不可变更。
- ※ 托架类型请参照 VP系列吸盘和托架组合结构表。 ※ 若您只需托架,请把"材质"换成"()"就好。例: VPA15A()6J

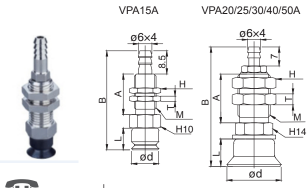
VPA 固定式顶部真空端口 - 笋型接头

									半辺	: !!!!!!		
		型号			参数							
代码	盘径 d	类型	吸盘 材质	真空 接口	总高 B	М	Н	Т	А	L		
PA 固 定	15	Α	N		38.5	M8X0.75	10	2	15	10		
	20	-	S		45	M12X1	14	4	18	11		
式顶	25	深	深凹	SE	6B	46	M12X1	14	4	18	12	
部真	30	型	FS	0D	48	M12X1	14	4	18	14		
固定式顶部真空端口	40	吸	NE F		51.5	M12X1	14	4	18	17.5		
Ï	50	盘	FE		52	M12X1	14	4	18	18		

- ※ 吸盘材质「NSSEFS」 为畅销产品,货期短,性价比高。 其它材质与硬度也可以定做,详情请咨询本司。 ※ 托架类型请参照 VP系列吸盘和托架组合结构表。 ※ 若您只需托架,请把"材质"换成"()"就好。例: VPA15A()6B









TT 订货范例 VPA15AN6B

真空吸盘 - 深凹型 VPA 组件

■ VPB 固定式侧面真空端口

单位: mm 参数 代码 类型 Μ С G Н L 材质 接口 В РΒ 15 38 M6X1 20 18 12 10 s 固定式侧面真空端口 11 20 39 M6X1 20 18 12 深 SE 25 40 M6X1 20 18 12 12 凹 FS 18 14 30 42 M6X1 20 12 6B 型 NF 40 趿 45.5 M6X1 20 18 12 17.5 F 盘 50 FE 46 M6X1 20 18 12 18

- ※ 吸盘材质「N S SE FS」 为畅销产品,货期短,性价比高 其它材质与硬度也可以定做,详情请咨询本司。
- ※ 此表中相同规格的真空接口可互换,如 6B 与 6J.
- ※ 托架类型请参照 P 系列吸盘和托架组合结构表。 ※ 若您只需托架,请把"材质"换成"()"就好。例: VPB15A() 6J

VPB15A VPB20/25/30/40/50A M 90 11.7 11.7 8 Н Н ød 订货范例 VPB15AN6J

■ VPC 弹簧式顶部真空端口

										单位	: mm	
		型号			参数							
代码	盘径 d	类型	吸盘 材质	真空 接口	总高 B	М	Н	Т	А	L	行程	
PC	15	Α	N		61	M14X1	17	4	20	10	6	
弹	20		S		63	M14X1	17	4	20	11	6	
式	25	深凹	SE	6J	64	M14X1	17	4	20	12	6	
弹簧式顶部真空端口	30	型型	FS NE	6B	66	M14X1	17	4	20	14	6	
具 空	40	吸	F		69.5	M14X1	17	4	20	17.5	6	
端口	50	盘	FE		70	M14X1	17	4	20	18	6	

- ※ 吸盘材质「NSSEFS」 为畅销产品,货期短,性价比高。

- ※ 級盈利原「NSSEFS」 入物明广山, 反射起,注价化高。 其它材质与硬度也可以定做,详情请咨询本司。 ※ 此表中相同规格的真空接口可互换,如 6B 与 6J。 ※ 托架类型请参照 P 系列吸盘和托架组合结构表。 ※ 若您只需托架,请把"材质"换成"()"就好。例: VPC15A()6J

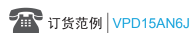
VPC15A VPC20/25/30/40/50A В | ø16 ø16 H12 6行程 6行程 订货范例 VPC15AN6B

■ VPD 弹簧式侧面真空端口

	単位:											
		퓇号			参数							
代码	盘径 d	类型	吸盘材质	真空 接口	总高 B	М	Н	Т	А	С	L	行程
PD	15	A	N		60	M14X1	17	4	20	20	10	6
弹	20		S		61	M14X1	17	4	20	20	11	6
式	25	深凹	SE	6J	62	M14X1	17	4	20	20	12	6
直	30	型	FS NE	6B	64	M14X1	17	4	20	20	14	6
弹簧式侧面真空端口	40	吸	F		67.5	M14X1	17	4	20	20	17.5	6
二 口	50	盘	FE		68	M14X1	17	4	20	20	18	6

- ※ 吸盘材质「NSSEFS」 为畅销产品,货期短,性价比高。
- 其它材质与硬度也可以定做,详情请咨询本司。 ※ 此表中相同规格的真空接口可互换,如 6B 与 6J。
- ※ 托架类型请参照 VP系列吸盘和托架组合结构表。 ※ 若您只需托架,请把"材质"换成"()"就好。例: VPD15A()6J

VPD15A VPD20/25/30/40/50A М H16 H12 _11.7_ 90

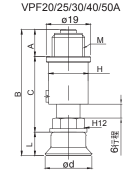


■ VPF 弹簧式直接安装型

	,,,	什 央 2	г у — 13	× × 1×	. _			<u>i</u>	单位: mm				
	型	!号		参数									
代码	盘径 d	类型	吸盘 材质	总高 B	М	Н	А	L	行程				
PF	15	Α	N	54	M14X1	17	11.5	10	6				
弹	20	\	S	55	M14X1	17	11.5	11	6				
弹簧式直接安装型	25	深凹				一件	SE	56	M14X1	17	11.5	12	6
直 接	30	型型	FS NE	58	M14X1	17	11.5	14	6				
安装	40	吸	F	61.5	M14X1	17	11.5	17.5	6				
型	50	盘	FE	62	M14X1	17	11.5	18	6				

- ※ 吸盘材质「N S SE FS」 为畅销产品,货期短,性价比高。 其它材质与硬度也可以定做,详情请咨询本司。
- ※ 托架类型请参照 VP系列吸盘和托架组合结构表。 ※ 若您只需托架,请把"材质"换成"()"就好。例: VPF15A()





订货范例 VPF15AN

MIERSI 108

VPA 型