

IWAKI

易威奇

APN BA

系列

易威奇气泵

具有卓越的耐久性，特别适用于各种装置的气泵



气泵

APN 泵用途广泛，已系列化为单泵头型和双泵头型，接口规格多样，有螺纹、软管等多种连接方式可供选择。

BA 泵使输送腐蚀性、高温气体成为可能。





特别适用于各种装置的 膜片式气泵

电机直接驱动隔膜泵

电机直接驱动隔膜泵，无碳、油混入，保持与外部的密封性。非常适合于医疗及样品采集等洁净气体输送之用途。

长寿命设计

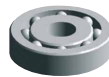
膜片是使用特制纤维与橡胶一体成形，有效抑制了轴承的塑性变形且显著提高了连杆的机械强度等。以上改进使得产品的可靠性及耐用性得到进一步提高，能够耐受长时间的连续运行。



1. 偏心凸轮



2. 连杆



3. 轴承

高效率设计

尽量使用成形件，使得整体性能稳定并且明显提高了整机效率，同时使大功率电机的启动性能得以大大改善。

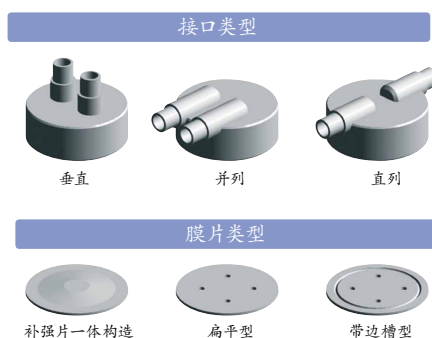


APN 系列是一种电机直接驱动隔膜型气泵。外型小巧，采用高效率电机及特殊膜片，并且通过抑制轴承塑性变形及提高连杆的机械强度，使得产品的真空性能、启动性能及耐用性能得到了显著提高。在气体取样及医疗用途为主的行业得到广泛的应用。

丰富的组合变化

各机型号中有单泵头及双泵头可供选择。EPDM、FKM、PTFE、NBR 四种材质是膜片的标准配置。加之可选择软管或螺纹接口，使得组合成的型号多达 60 种以上，可以满足各种各样的需求。

(注) 部分型号的膜片及接口形式会有不同组合。详情请咨询易威奇。



便于维修

泵部由几个零件构成，结构简单。便于分拆及组装。使得维修保养变得非常容易。

泵头、膜片、接口的不同排列组合 可以得到 60 种以上的型号。

单泵头、双泵头，加上螺纹接口，软管接口等，成为标准配置，可根据用途选择最适合的型号。

APN-051 · 052 · 085

最大真空度 kPa (绝对)				最高吐出压力 MPa				型号	泵头数	最大风量 L/min (50Hz)				
26.66	53.32	79.98	101.31	0	0.05	0.1	0.15	0.2		0	2.5	5	7.5	10
									APN-051L/H	单泵头				
									APN-P051L/H	双泵头并联				
									APN-S051L	双泵头串联				
									APN-052L/H	单泵头				
									APN-P052L/H	双泵头并联				
									APN-S052L/H	双泵头串联				
									APN-052L/H-D	单泵头				
									APN-085	单泵头				
									APN-085L/H	单泵头				
									APN-P085L/H	双泵头并联				
									APN-S085L/H	双泵头串联				

应用选择

型号	加压用途	真空用途	泵头数			接口规格						
			单泵头	双泵头并联	双泵头串联	软管 并列	软管 直列	软管 垂直	螺纹 并列	螺纹 直列	螺纹 垂直	
APN-051L												
APN-051H												
APN-051H5												
APN-052L												
APN-052H												
APN-052H5												
APN-085												
APN-085L												
APN-085H												
APN-110K												
APN-110L												
APN-215N												
APN-215C												
APN-215M												
APN-240NA												
APN-240MA												
APN-450NA												
APN-450NS												

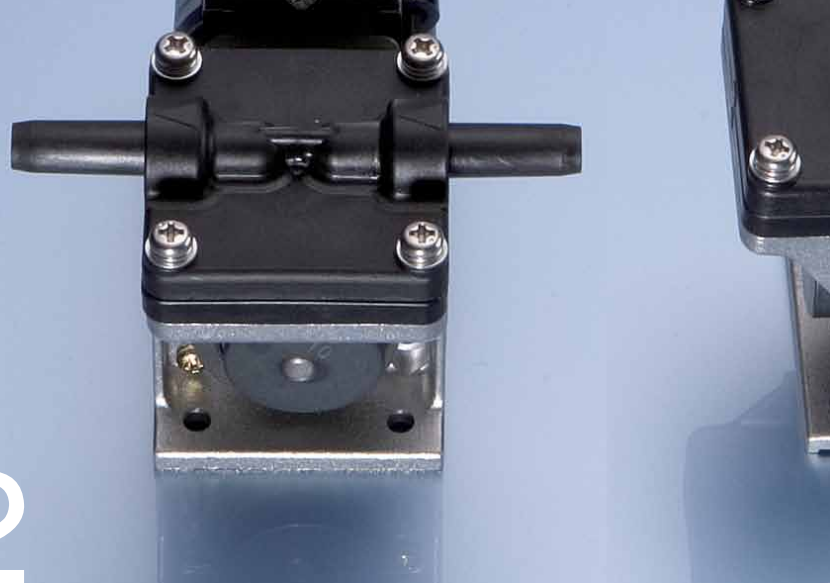


APN-110 · 215 · 240 · 450

最大真空度 kPa					最高吐出压力 MPa					型号	泵头数	最大风量 L/min (50Hz)				
26.66	53.32	79.98	101.31	0	0.05	0.1	0.15	0.2			0	25	50	75	100	
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-110K/L	单泵头	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-P110K/L	双泵头并联	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-S110L	双泵头串联	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-215N	单泵头	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-215C	单泵头	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-215M	单泵头	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-P215N	双泵头并联	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-P215C	双泵头并联	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-P215M	双泵头并联	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-S215M	双泵头串联	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-240N	单泵头	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-240M	单泵头	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-P240N	双泵头并联	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-P240M	双泵头并联	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-S240M	双泵头串联	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-450N	单泵头	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-P450N	双泵头并联	[Bar chart showing flow range]				
[Bar chart showing vacuum range]					[Bar chart showing pressure range]					APN-S450N	双泵头串联	[Bar chart showing flow range]				

使用材质名称一览

材质规格	名称	材质规格	名称
GFRPP	玻纤增强聚丙烯	FKM	氟橡胶
GFRPPS	玻纤增强聚丙硫醚	EPDM	三元乙丙橡胶
GFRPA	玻纤增强聚高氟烷乙烯醚	NBR	丁腈橡胶
GFRPPE	玻纤增强聚苯醚	CR	氯丁橡胶
PTFE	聚四氟乙烯	ADC12	12号压铸铝合金
PCTFE	聚三氟氯乙烯	SUS304	奥氏体不锈钢304
		SUS316	奥氏体不锈钢316
		SUS631-CSP	沉淀硬化型不锈钢
		AM350	半奥氏体沉淀硬化型不锈钢350
		AC2A	铝合金铸件



规格概要 (50/60Hz)

最大风量 0.6/0.7 ~ 3.6/4.2 L/min

最高吐出压力 0.05 MPa

最大真空 13.33 ~ 61.32 kPa(绝对)

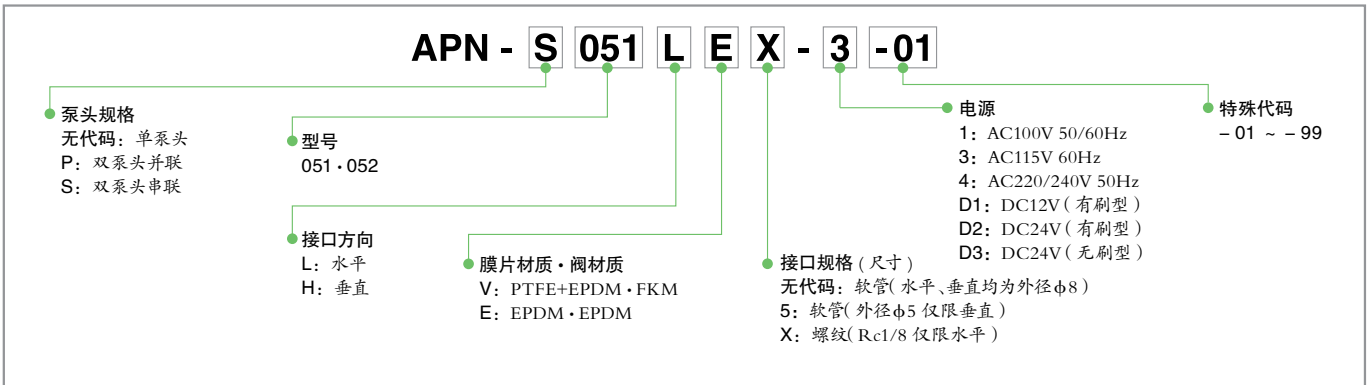
051 · 052

规格 (50/60Hz)

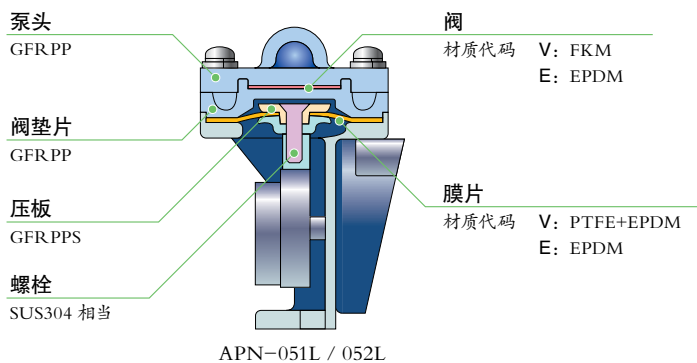
型号	最大风量 (L/min)	最高吐出压力 (MPa)	最大真空度 (kPa 绝对)	接口尺寸 IN/OUT	电机				重量 (kg)
					输出功率 (W)	消耗功率 (W)	额定电流 (A)	额定电压	
APN-051L/H/H5	0.6 / 0.7	0.05	61.32	软管 φ8, φ5 Rc1/8	1	14 / 15	0.14 / 0.15	AC100V	0.5
APN-P051L/H/H5	1.2 / 1.4				3	18 / 20	0.18 / 0.20		0.85
APN-S051L	1.5 / 1.8	—	13.33	软管 φ8	2.5	15 / 15	0.15 / 0.15	AC100V	0.5
APN-052L/H/H5	1.8 / 2.1	0.05	61.32	软管 φ8, φ5 Rc1/8					5
APN-P052L/H/H5	3.6 / 4.2				—	13.33	软管 φ8	0.8	6
APN-S052L	3.0 / 3.6	—	13.33	软管 φ8	4.8	15	1.25		
APN-051L-D3	1.0	0.05	61.32	软管 φ8	4.9	15	0.63	DC24V	0.5
APN-052L/H-D1	1.8	0.05	61.32	软管 φ8, φ5					
APN-052L/H-D2									

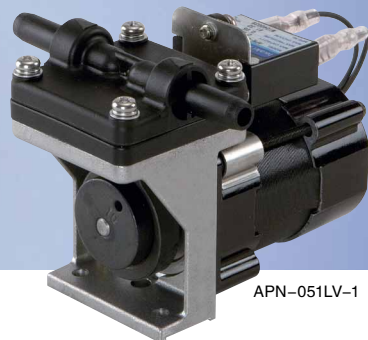
· 输送气体温度: 0°C ~ 40°C · 环境温度: 5°C ~ 40°C

型号识别



结构图与材质表



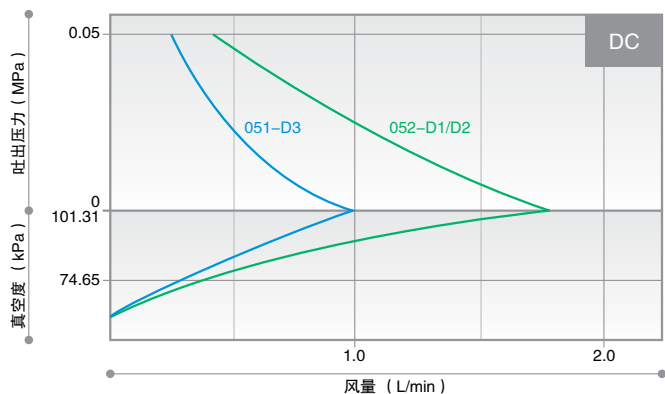
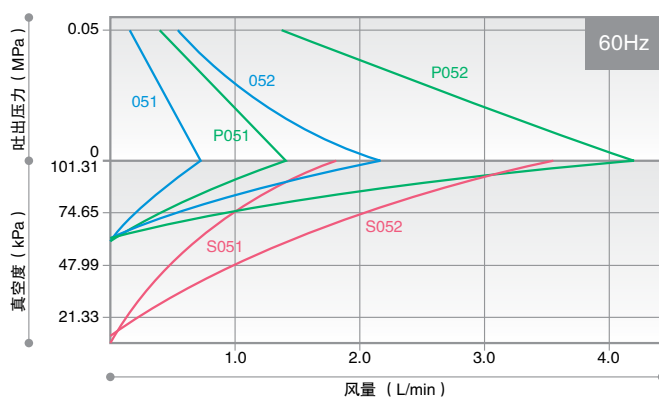
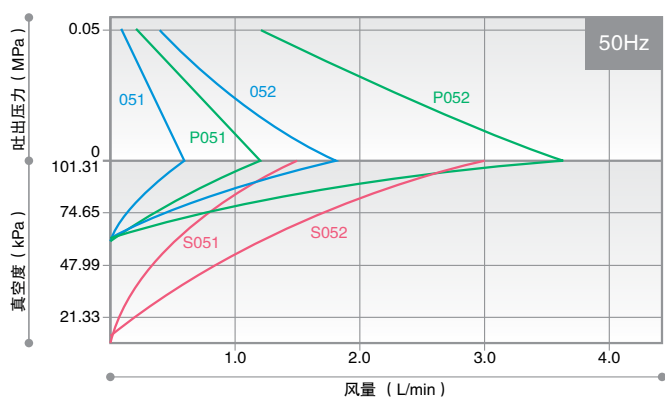


APN-051LV-1



APN-052HV-1

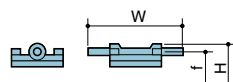
性能曲线 (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规性能曲线)



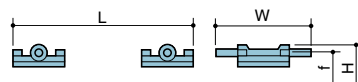
外形尺寸(软管接口) (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规图纸)

mm

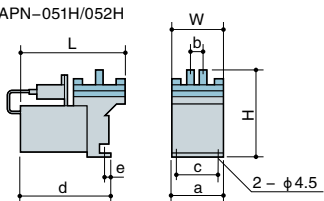
APN-051L/052L



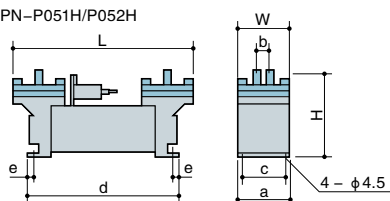
APN-P051L/P052L



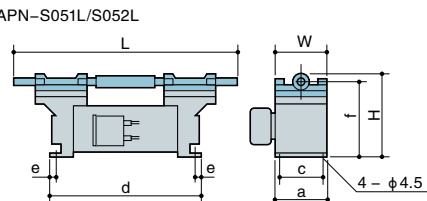
APN-051H/052H



APN-P051H/P052H



APN-S051L/S052L



型号	W	H	L	a	b	c	d	e	f
APN-051L/052L	86	75	94	46	—	32	80*	6.5	67
APN-051H/052H	46	78		13	—				—

*电机D1/D2: 77mm, 电机D3: 76mm

型号	W	H	L	a	b	c	d	e	f
APN-P051L/P052L	46	78	162	46	13	32	135	6.5	—
APN-P051H/P052H	78	75	162		—				—
APN-S051L/S052L	46	75	202	—	—	—	—	—	67

规格概要 (50/60Hz)

最大风量 5/6 ~ 10/12 L/min

最高吐出压力 0.08 MPa

最大真空度 7.99 ~ 61.32 kPa (绝对)

085

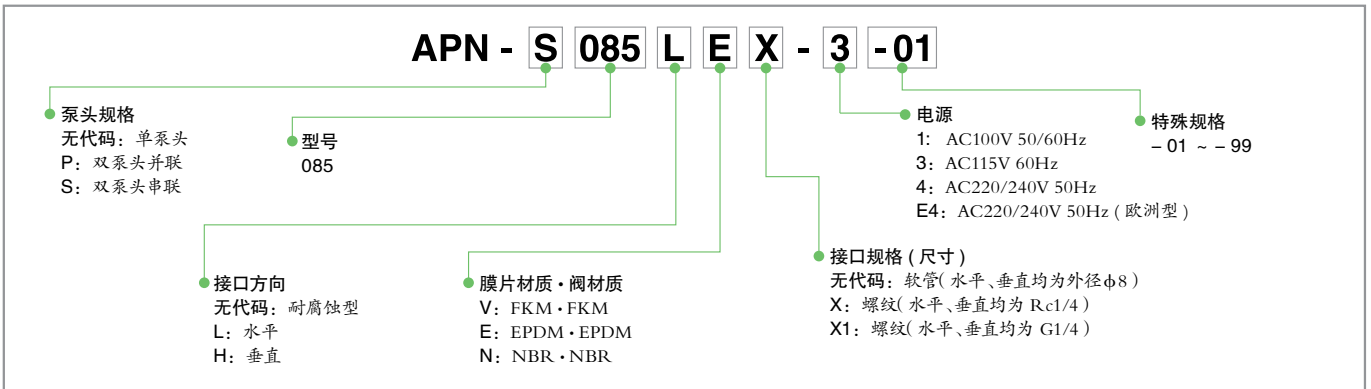


规格 (50/60Hz)

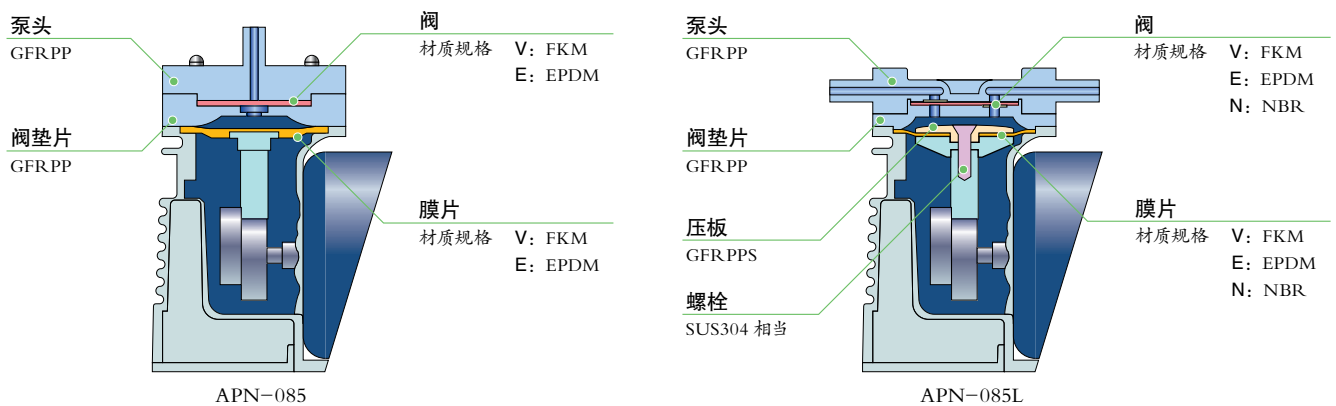
型号	最大风量 (L/min)	最高吐出压力 (MPa)	最大真空度 (kPa 绝对)	接口尺寸 IN/OUT	电机				重量 (kg)
					输出功率 (W)	消耗功率 (W)	额定电流 (A)	额定电压	
APN-085	5 / 6	0.08	61.32	软管 φ8 Rc1/4 G1/4	10	20 / 20	0.25 / 0.25	AC100V	1.9
APN-085L/H			34.66						
APN-P085L/H	10 / 12	—	—		15	35 / 38	0.40 / 0.40		2.6
APN-S085L	5 / 6	—	7.99		—	—	—		—

· 输送气体温度: 0°C ~ 40°C · 环境温度: 5°C ~ 40°C

型号识别



结构图与材质表



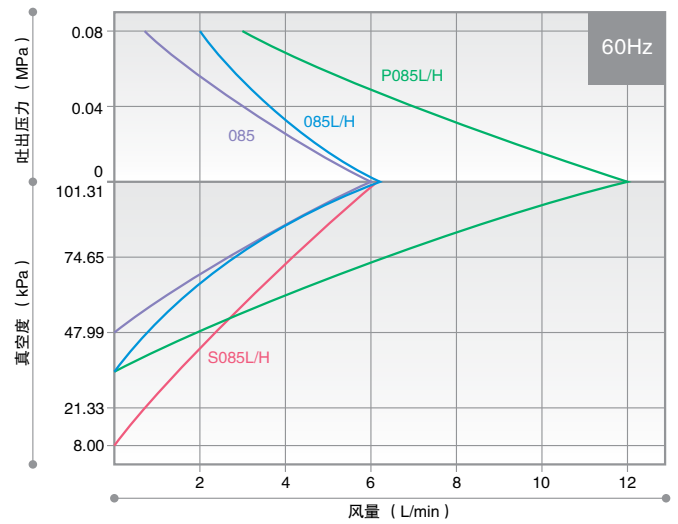
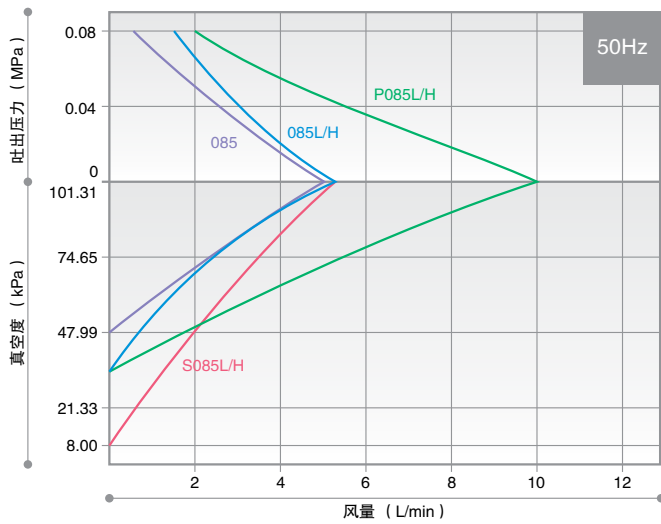


APN-085HV-1



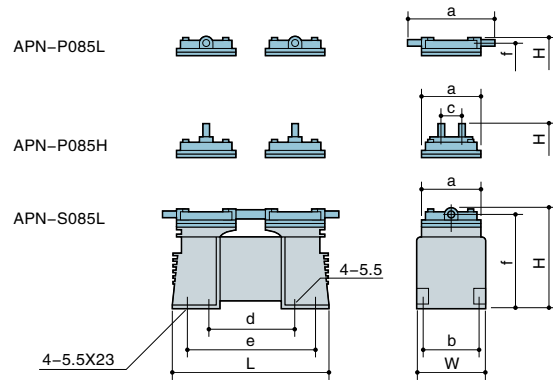
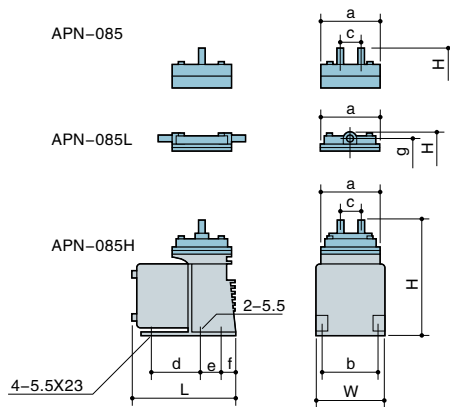
APN-085LV-1

性能曲线 (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规性能曲线)



外形尺寸 (软管接口) (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规图纸)

mm



型号	W	H	L	a	b	c	d	e	f	g
APN-085		136				24				—
APN-085L	82.4	121	124	72	66	—	57	21.5	18.5	111
APN-085H		140				24				—

型号	W	H	L	a	b	c	d	e	f
APN-P085L		121		106		—			111
APN-P085H	82.4	140	188	72	66	24	108	151	—
APN-S085L		121				—			111

●吸込側の圧力は、なるべく大気圧か真空圧力で使用して下さい。
 ●流量を調節する場合は、なるべく吸込側を振り回して下さい。
 ●絶手を搭換する際シールテープなどで、シールして下さい。ネジ込み深さは、8mm以内して下さい。
 3P404062



规格概要 (50/60Hz)
 最大风量 12/14 ~ 24/28 L/min
 最高吐出压力 0.1 MPa
 最大真空度 7.99 ~ 23.99 kPa (绝对)

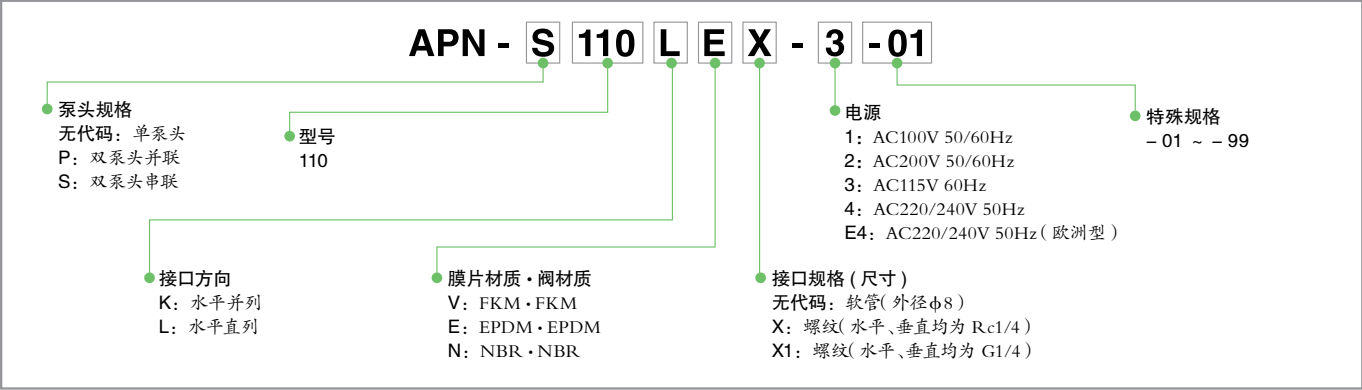
110

规格 (50/60Hz)

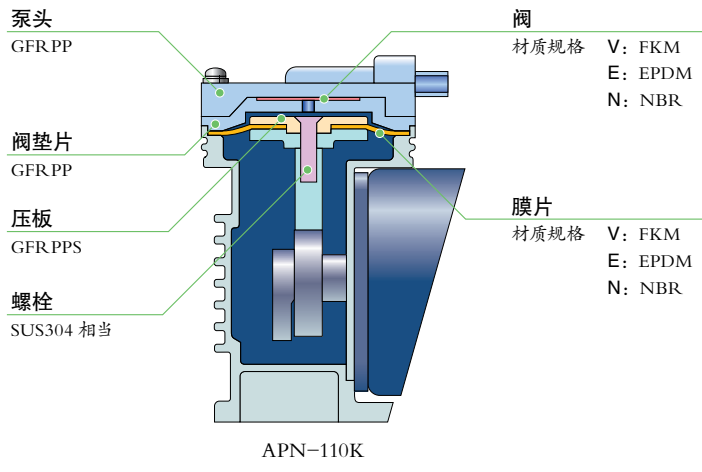
型号	最大风量 (L/min)	最高吐出压力 (MPa)	最大真空度 (kPa 绝对)	接口尺寸 IN/OUT	电机				重量 (kg)
					输出功率 (W)	消耗功率 (W)	额定电流 (A)	额定电压	
APN-110K	12 / 14	0.1	23.99	软管 φ8 Rc1/4 G1/4	10	42 / 42	0.50 / 0.44	AC100V	2.5
APN-110L									
APN-P110L	24 / 28	—	—	—	25	60 / 66	0.76 / 0.70	—	3.8
APN-S110L	12 / 14	—	7.99	—	—	—	—	—	—

・ 输送气体温度: 0°C ~ 40°C ・ 环境温度: 5°C ~ 40°C

型号识别



结构图与材质表



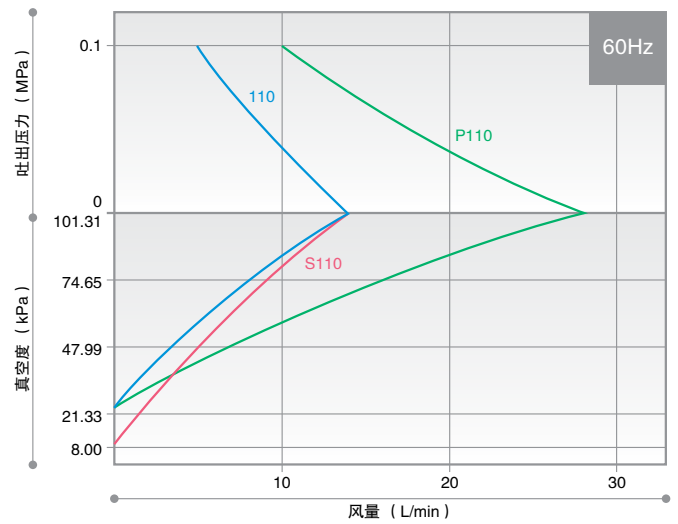
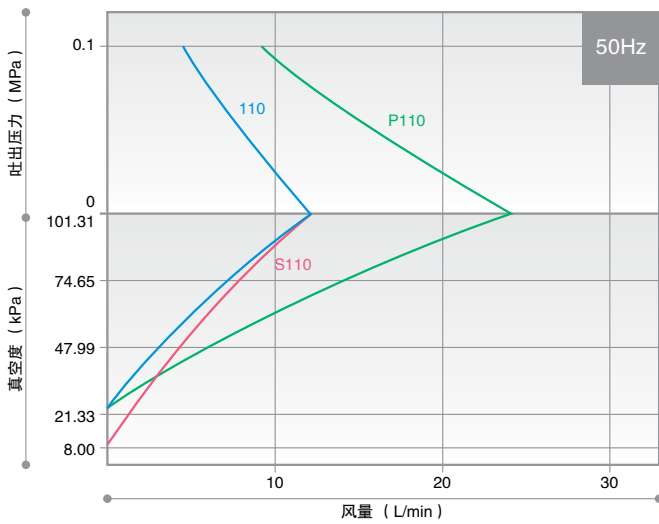


APN-110KV-1



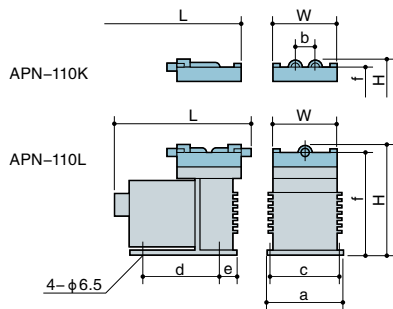
APN-P110LVX-1

性能曲线 (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规性能曲线)

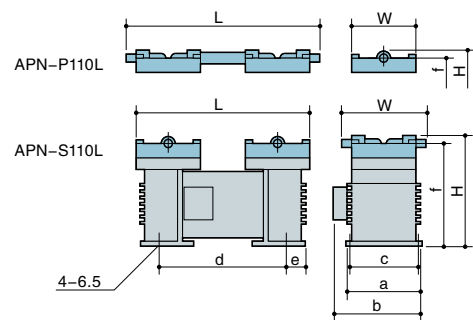


外形尺寸 (软管接口) (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规图纸)

mm



型号	W	H	L	a	b	c	d	e	f
APN-110K	78	134	152	86	24	74	91	24	124
APN-110L			164		—				



型号	W	H	L	a	b	c	d	e	f
APN-P110L	78	134	236	86	104	74	154	24	124
APN-S110L			212						

规格概要 (50/60Hz)

最大风量 15/18 ~ 30/36 L/min

最高吐出压力 0.1 ~ 0.2 MPa

最大真空度 7.99 ~ 39.99 kPa (绝对)



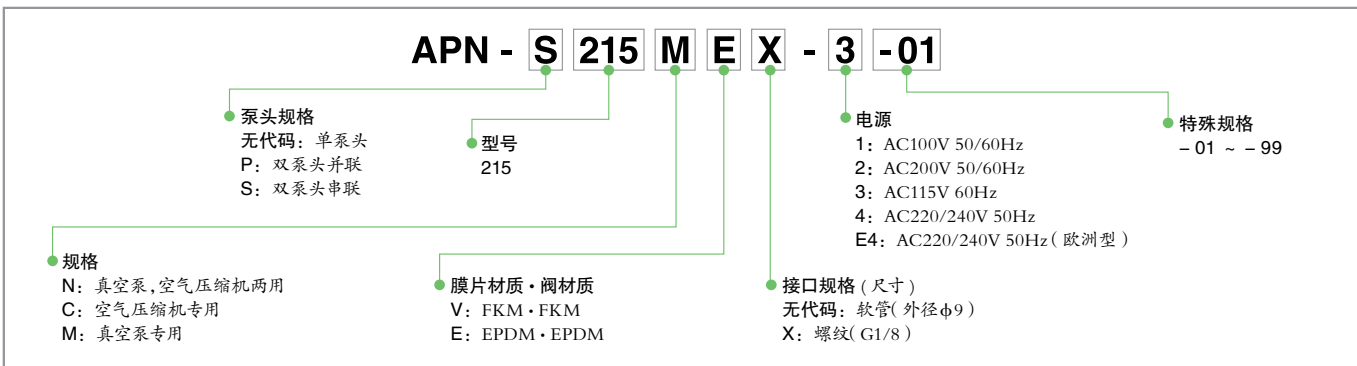
215

规格 (50/60Hz)

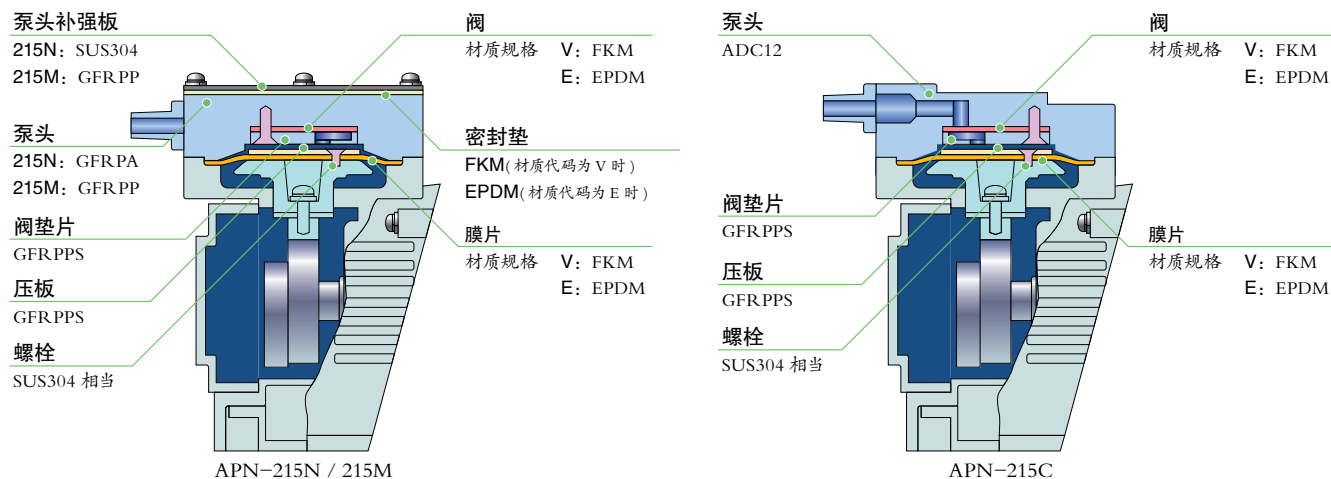
型号	最大风量 (L/min)	最高吐出压力 (MPa)	最大真空度 (kPa 绝对)	接口尺寸 IN/OUT	电机				重量 (kg)	
					输出功率 (W)	消耗功率 (W)	额定电流 (A)	额定电压		
APN-215N	15 / 18	0.1	39.99	软管φ9 G1/8	30	64 / 64	0.75 / 0.68	AC100V	3.5	
APN-215C		0.2	—							
APN-215M		—	26.66							
APN-P215N	28 / 32	0.1	39.99		45	95 / 95	1.00 / 1.00			5.2
APN-P215C		0.2	—							
APN-P215M		—	26.66							
APN-S215M	15 / 18	—	7.99							

· 输送气体温度: 0°C ~ 40°C · 环境温度: 5°C ~ 40°C

型号识别



结构图与材质表



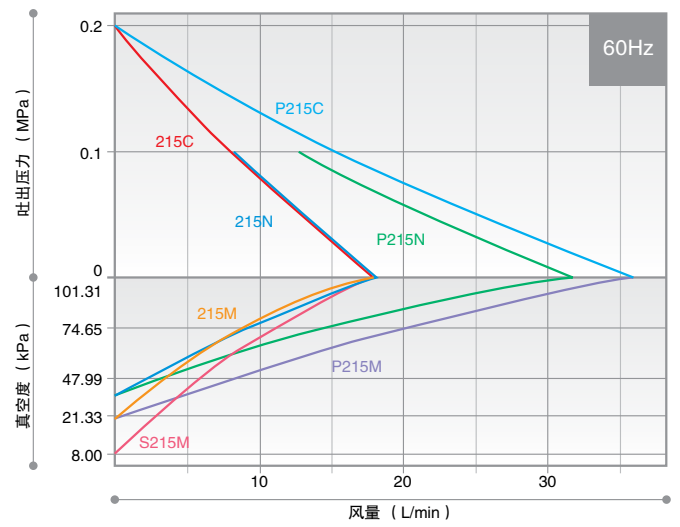
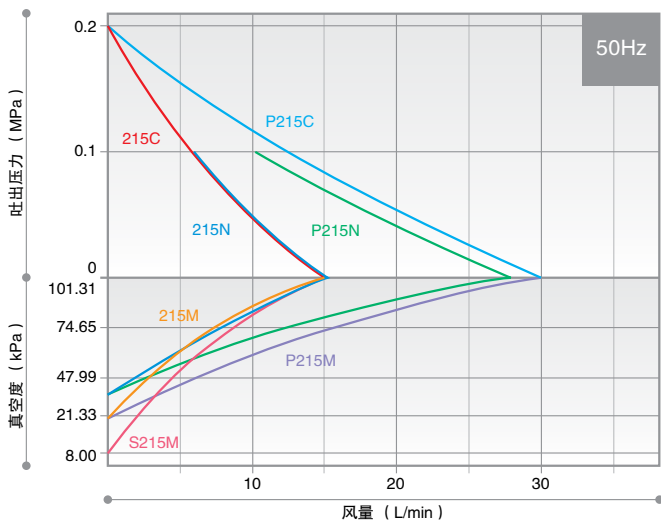


APN-215NV-1



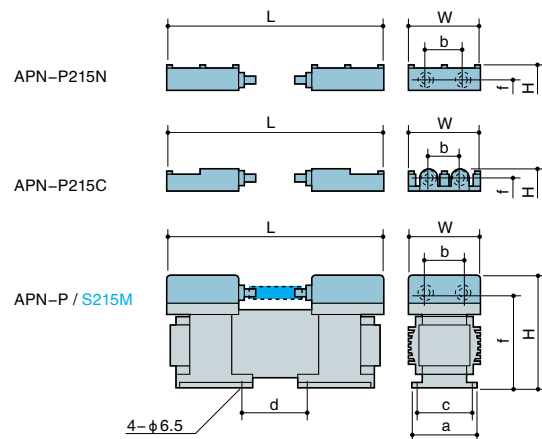
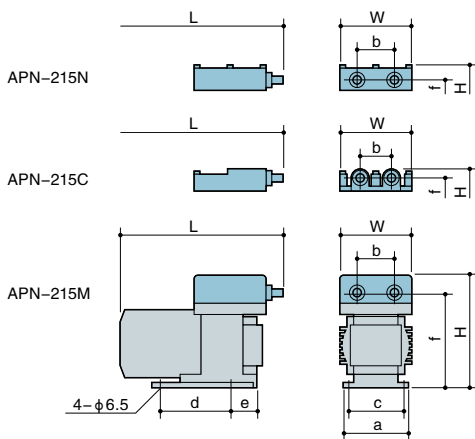
APN-215MV-1

性能曲线 (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规性能曲线)



外形尺寸(软管接口) (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规图纸)

mm



型号	W	H	L	a	b	c	d	e	f
APN-215N		147			50				125
APN-215C	96	140	195	90	39	74	91	36	130
APN-215M		151			50				125

型号	W	H	L	a	b	c	d	e	f
APN-P215N		147			50				125
APN-P215C	96	140	282	110	39	78	90	84	130
APN-P/S215M		151			50				125

规格概要 (50/60Hz)

最大风量 30/34 ~ 64/72 L/min

最高吐出压力 0.2 MPa

最大真空度 6.66 ~ 41.32 kPa (绝对)

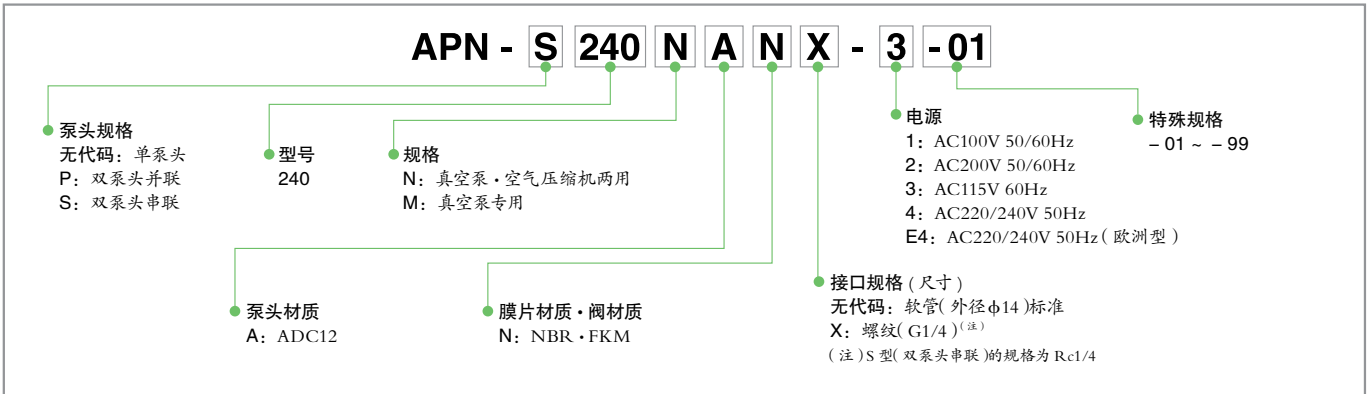
240

规格 (50/60Hz)

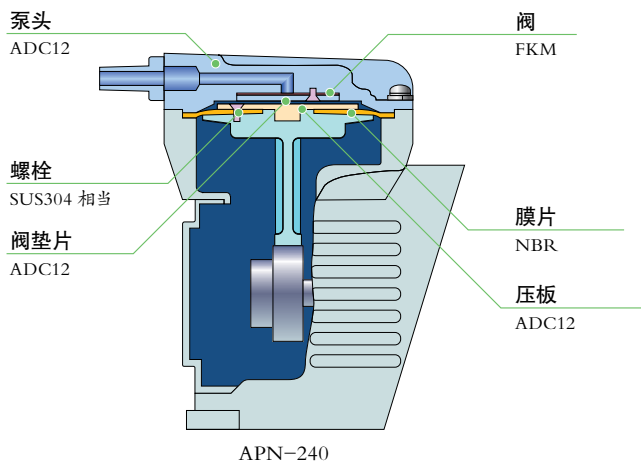
型号	最大风量 (L/min)	最高吐出压力 (MPa)	最大真空度 (kPa 绝对)	接口尺寸 IN/OUT	电机				重量 (kg)
					输出功率 (W)	消耗功率 (W)	额定电流 (A)	额定电压	
APN-240NAN	30 / 34	0.2	41.32	软管 φ14 G1/4	60	94 / 107	1.2 / 1.2	AC100V	7.0
APN-240MAN	32 / 36	—	21.33						
APN-P240NAN	60 / 68	0.2	41.32		90	170 / 200	1.8 / 2.0		10.0
APN-P240MAN	64 / 72	—	21.33						
APN-S240MANX	32 / 36	—	6.66	Rc1/4					

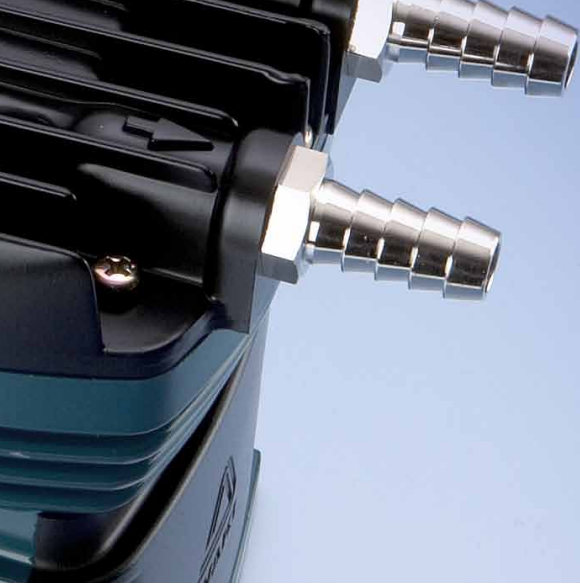
· 输送气体温度: 0°C ~ 40°C · 环境温度: 5°C ~ 40°C

型号识别



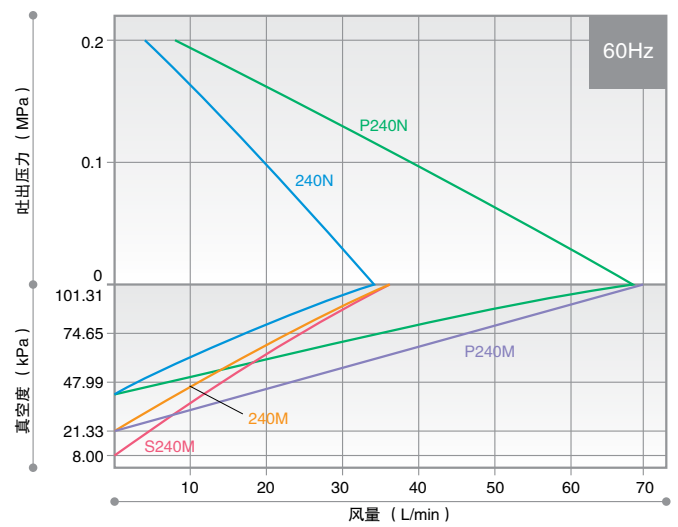
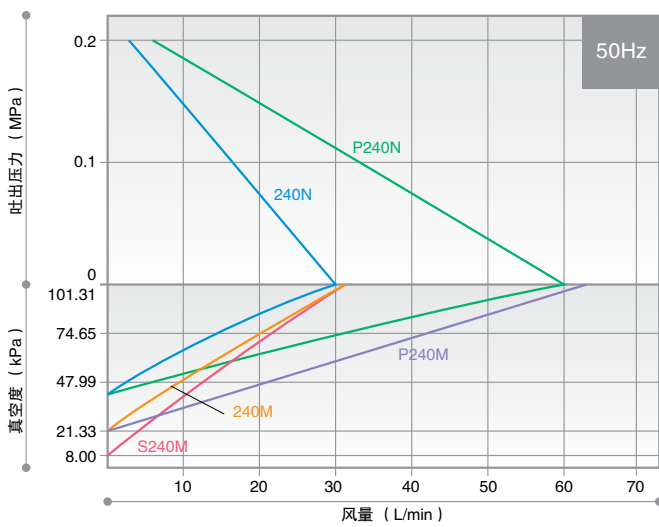
结构图与材质表





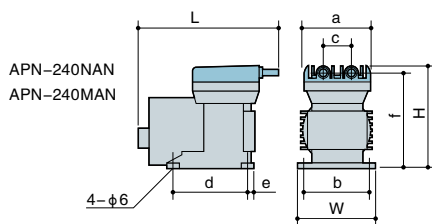
APN-240MAN-1

性能曲线 (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规性能曲线)

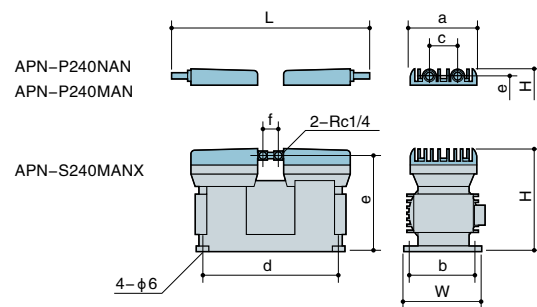


外形尺寸(软管接口) (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规图纸)

mm



型号	W	H	L	a	b	c	d	e	f
APN-240NAN	140	186	219	122	125	48	135	26	173
APN-240MAN									



型号	W	H	L	a	b	c	d	e	f
APN-P240NAN									
APN-P240MAN	140	186	367	122	125	48	245	173	—
APN-S240MANX			297						30

规格概要 (50/60Hz)

最大风量 50/60 ~ 100/110 L/min

最高吐出压力 0.1 MPa

最大真空度 3.33 ~ 13.33 kPa (绝对)

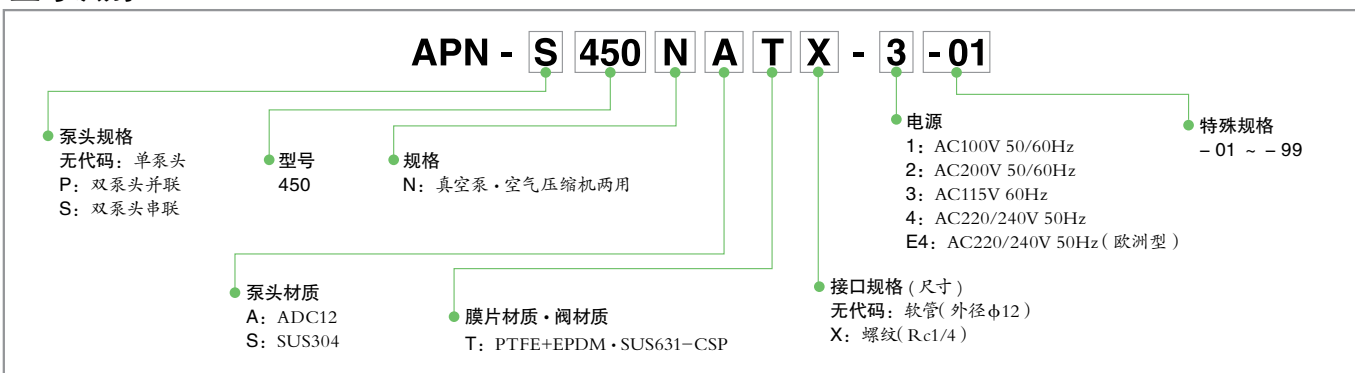
450

规格 (50/60Hz)

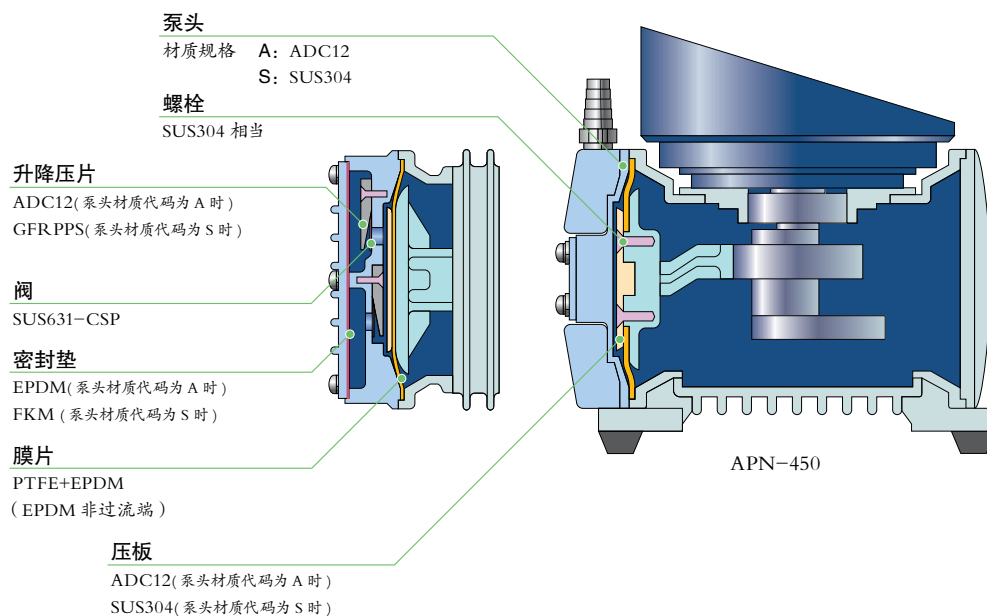
型号	最大风量 (L/min)	最高吐出压力 (MPa)	最大真空度 (kPa 绝对)	接口尺寸 IN/OUT	电机				重量 (kg)
					输出功率 (W)	消耗功率 (W)	额定电流 (A)	额定电压	
APN-450NA/S	50 / 60	0.1	13.33	软管 φ12 Rc1/4	200	295 / 345	3.2 / 3.5	AC100V	A12.0 S14.2
APN-P450NA/S	100 / 110								A12.8 S17.1
APN-S450NA/S	50 / 60	—	3.33						A13.0 S17.4

· 输送气体温度: 0°C ~ 40°C · 环境温度: 5°C ~ 40°C

型号识别



结构图与材质表



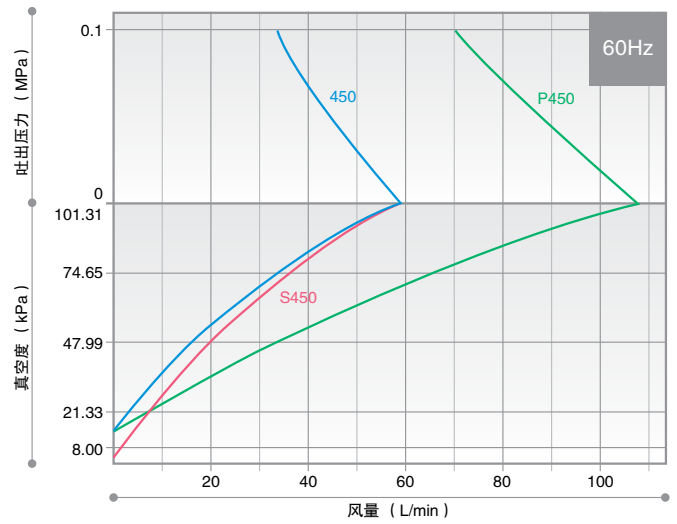
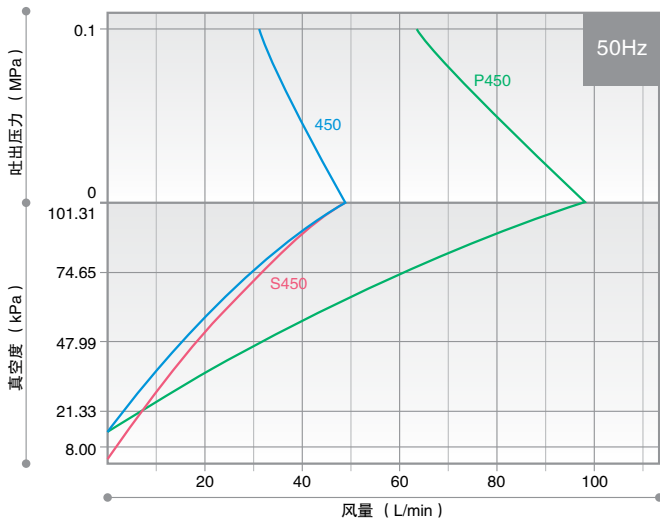


APN-S450NSTX-1



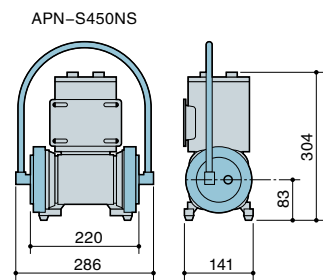
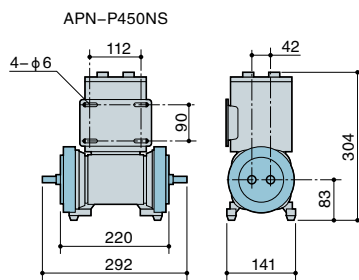
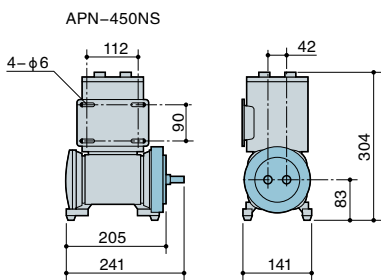
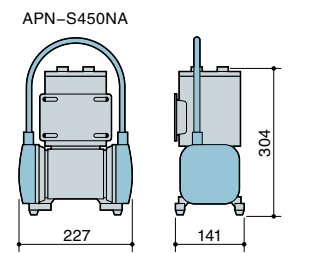
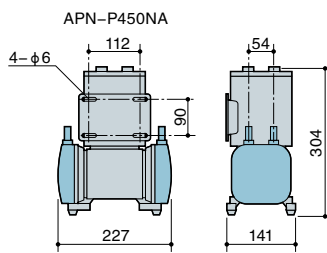
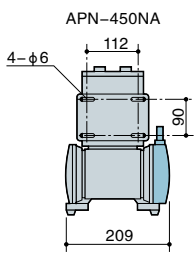
APN-450NATX-1

性能曲线 (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规性能曲线)



外形尺寸 (软管接口) (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规图纸)

mm



耐腐蚀、耐高温设计的风囊泵

BA 系列是一种耐腐蚀性、耐热性强的风囊型泵。
 氟塑料适用于腐蚀性气体，不锈钢型适用于高温气体。
 采用能够连续运行的设计，持久耐用且用途广泛。
 适用于设备取样如处理亚硫酸等有机溶剂。



BA-106F (氟塑料型)

BA-110SN (不锈钢型)

风囊型气泵 BA 系列

规格 (50/60Hz)

型号	最大风量 (L/min)	最高吐出压力 (MPa)	最大真空度 (kPa 绝对)	接口尺寸 IN/OUT	电机				重量 (kg)
					输出功率 (W)	消耗功率 (W)	额定电流 (A)	额定电压	
BA-106F	5.0 / 6.0	0.1	54.66	Rc1/4	15 / 17	52 / 54	0.55	AC100V	3.6
BA-106TN	6.0 / 7.0		47.99		20	43 / 42	0.47 / 0.43		3.9
BA-110SN	8.5 / 10		47.99		65	123 / 123	1.6 / 1.4		8.6
BA-230F	27 / 30	0.15	8.3						
BA-230TN	30 / 35	0.2	41.32						
BA-330SN	30 / 34	0.25	27.99						8.4

· 输送气体温度 F·TN型: 0°C~80°C SN型: 0°C~120°C · 环境温度: 10°C~40°C
 (注1) 请在无负荷下启动泵。请避免在10°C以下时启动泵。
 (注2) 吐出侧处于关闭状态时请勿启动泵。
 (注3) 除以上型号外, 还可以订制耐压防爆电机, 双泵头等特殊规格。详情请咨询易成奇。

型号识别

BA - 330SN - 01

● 型号 (风囊材质 · 泵头材质)

106F (PTFE · PCTFE)
 106TN (PTFE · SUS316)
 110SN (AM350 · SUS316)
 230F (PTFE · PCTFE)
 230TN (PTFE · SUS316)
 330SN (AM350 · SUS316)

● 特殊规格
- 01 ~ - 99

结构图与材质表

泵头
F: PCTFE
TN: SUS316/AC2A

阀套
F: PCTFE
或 FEP
TN: SUS316

风囊
PTFE

阀
F: PTFE
TN: SUS631-CSP

F / TN

注) BA-106F的阀套为PCTFE
BA-230F的阀套为FEP

泵头
SUS316/AC2A

阀套
SUS304

风囊
AM350

密封垫
PTFE

阀
SUS631-CSP

阀垫片
SUS316

SN

注) SUS631-CSP及
AM350的耐腐
蚀性与SUS304
是同等。

在具有 APN 的性能上，新增了耐腐蚀性及耐热性

与 APN 同样可以当作真空泵使用，也可用作空气压缩机使用，同时保证输送的气体不受任何污染。加之主要材质使用不锈钢或氟塑料，大大提高了泵的耐高温性及耐腐蚀性。

适合于腐蚀性气体的氟塑料系列

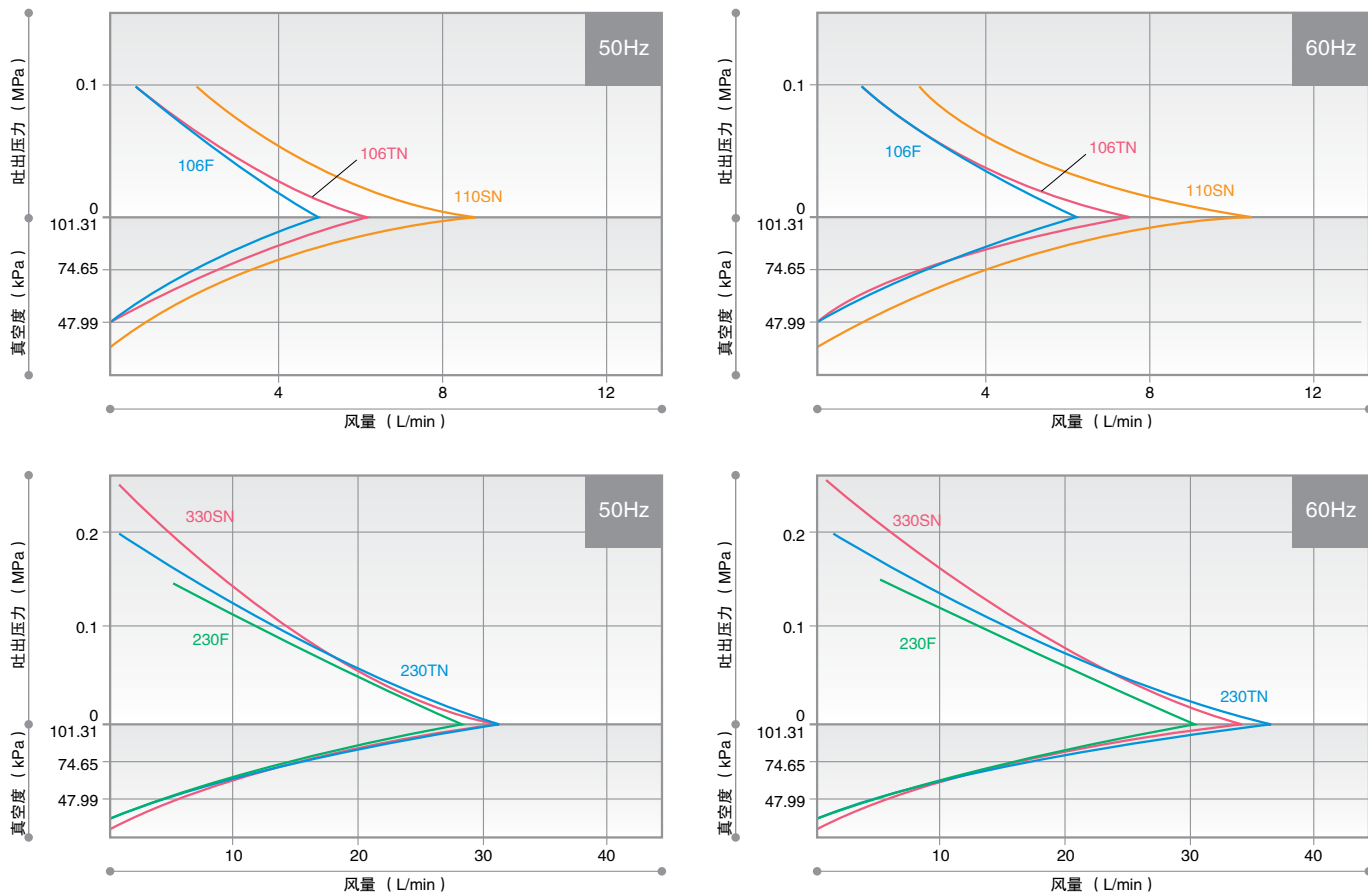
已形成了接触移送气体全部使用氟塑料的 F 型，以及风囊使用氟塑料、泵头使用不锈钢的 TN 型两种标准型号。特别是 F 型可以输送普通气泵无法输送的氯气等腐蚀性危险气体。

(注) 因密封面会有微量气体漏出 (设计量 $16 \times 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3 / \text{sec}$ 以下) 在用于危险气体时请咨询易威奇。

适用于高温气体的不锈钢系列

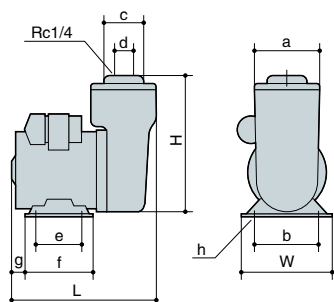
从泵头到阀组件及风囊均使用不锈钢，最高可以输送 120°C 的高温气体或放射性气体。

性能曲线 (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规性能曲线)



外形尺寸 (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规图纸)

mm



型号	W	H	L	a	b	c	d	e	f	g	h	电源电线
BA-106TN	96	157	192	72	74	72	24	91	125	41	4- ϕ 6.5	2000
BA-230TN	130	193	217	106	100	106		80	100	22	4-7 \times 21	150
BA-106F	96	164	192	72	74	72	23	91	125	41	4- ϕ 6.5	2000
BA-230F	130	209	217	106	100	106	30	80	100	22	4- ϕ 21	150
BA-110SN	96	156	192	72	74	72		91	125	41	4- ϕ 6.5	2000
BA-330SN	130	200	212	96	100	96	24	80	100	22	4-7 \times 21	500

(注) BA-230T/330SN型无插座插头。

其它的气泵

最适合集成于各种设备中的电磁式气泵

OP 系列是一种通过电磁铁和永磁体之间产生吸引及排斥力所产生的往复运动直接驱动泵的膜片的电磁式气泵。外型小巧，重量轻，噪音低，广泛应用于医疗设备，分析设备，健康保健仪器等各种装置设备。



OP-N026P

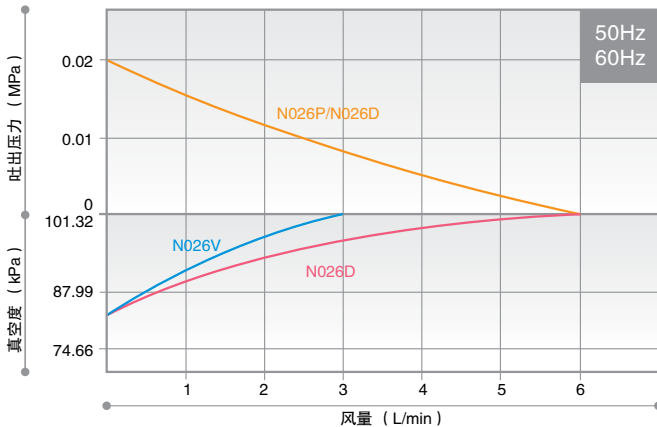
电磁式气泵 OP 系列

规格 (50/60Hz)

型号	最大风量 (L/min)	最高吐出压力 (MPa)	最大真空度 (kPa 绝对)	接口尺寸 IN/OUT	电机			重量 (kg)
					输出功率 (W)	消耗功率 (A)	额定电压	
OP-N026D	6	0.02	81.32	软管 φ5	9.5	0.15	AC100V	0.64
OP-N026P			—					
OP-N026V	3	—	81.32					

· 输送气体温度: 0°C ~ 40°C · 环境温度: 0°C ~ 40°C

性能曲线 (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规性能曲线)



OEM 专用产品 APN-031D1 / 031D2

DC 直流电机驱动, 外型小巧

直流有刷电机驱动隔膜式气泵, 外型小巧, 接气部等都属非金属构造。因为是真空、加压两用型, 所以可广泛应用于分析装置, 医疗设备, 自动售货机等各种设备。



APN-031D2

规格

型号	最大风量 (L/min)	最高吐出压力 (MPa)	最大真空度 (kPa 绝对)	电机		主要材质	输送空气 温度	外型尺寸 (mm)
				消耗功率 (W)	额定电压			
APN-031D1	1.5	0.027	74.66	2.4	DC12V	GFRPP / EPDM	0°C ~ 40°C	W30 × H40.5 × D59
APN-031D2					DC24V			

无油活塞式气泵

PAP 系列是一种无油固定活塞气泵。
采用特殊活塞密封及防止轴承变形构造，提高了泵的寿命。
在加压专用型和真空专用型上又追加了加压真空两用型。



PAP-S34

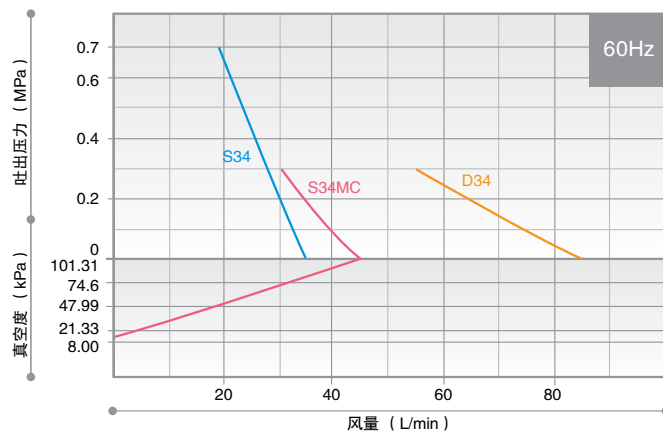
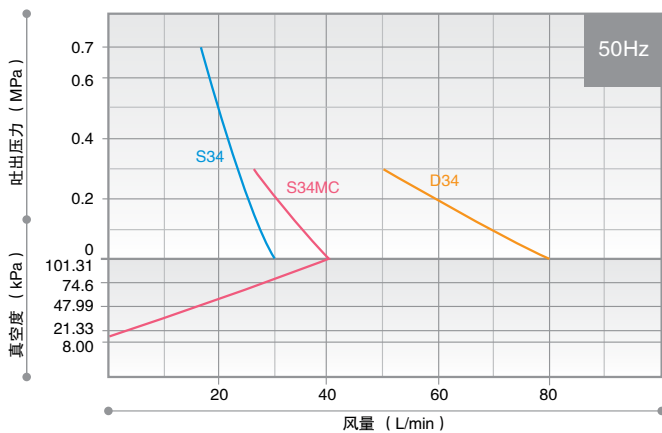
活塞型气泵 PAP 系列

规格 (50/60Hz)

型号	最大风量 (L/min)	最高吐出压力 (MPa)	最大真空度 (kPa 绝对)	接口尺寸 IN/OUT	电机			重量 (kg)	备注
					消耗功率 (W)	额定电流 (A)	额定电压		
PAP-D34	80 / 85	0.3	—	Rc1/4	450	5.5 / 4.5	AC100V	9	并联
PAP-S34	30 / 35	0.7	—						串联
PAP-P34	40 / 45 × 2	0.3	—						并行
PAP-P34M	40 / 45 × 2	—	13.33						并行
PAP-P34MC	40 / 45	0.3	13.33						并行

· 输送气体温度: 0°C ~ 40°C · 环境温度: 0°C ~ 40°C

性能曲线 (数据仅供参考, 请向易威奇索要正规性能曲线)

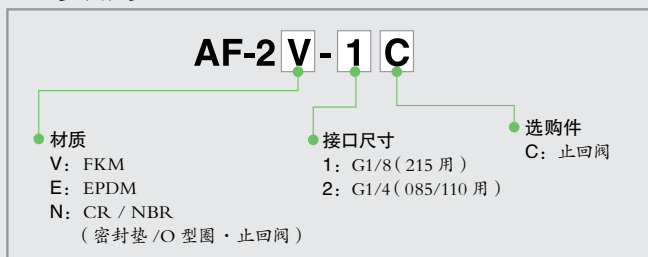


选购件 (APN 用) 消音器 / 过滤器

接于吐出侧可作消音器使用, 接于吸入侧可作过滤器使用 (过滤器上还可以增加止回阀)



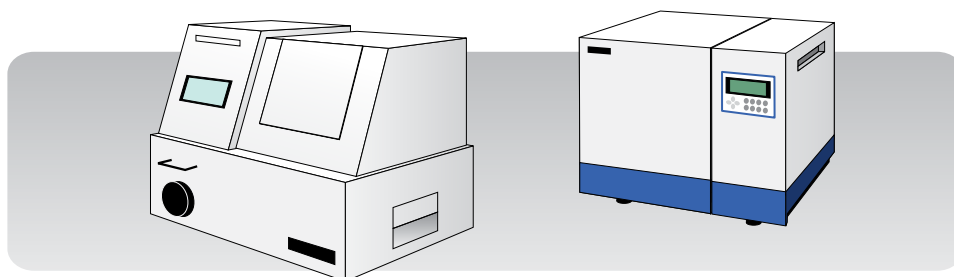
型号识别



· 壳体 PC 聚合物
· 滤芯 V · E: 三聚氰氨、N: 聚氨酯

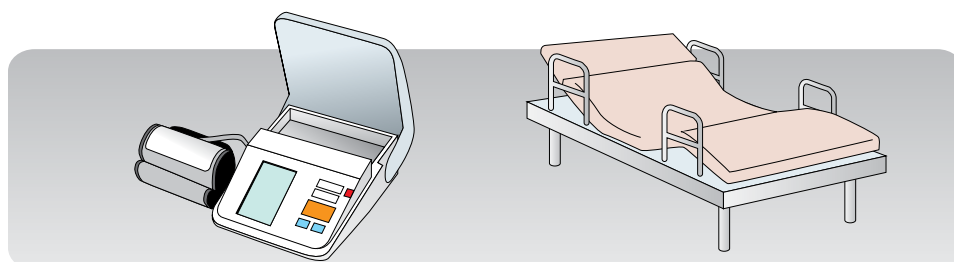
被广泛应用于各种 设备上的易威奇气泵

分析装置



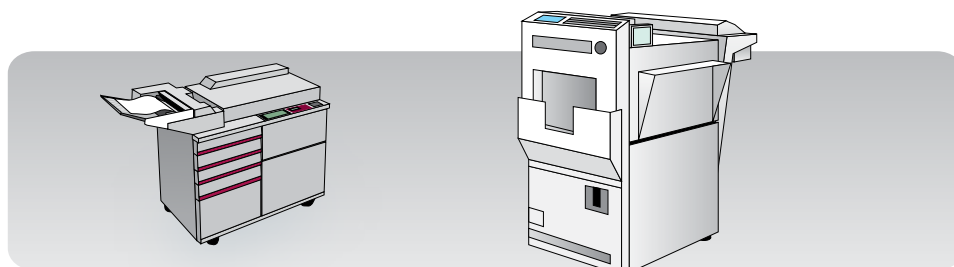
脱气装置、大气分析装置、烟道气体分析仪、生化分析仪、分光光度计(吸附原料)、粉尘计数器、泄漏检测仪

医疗设备



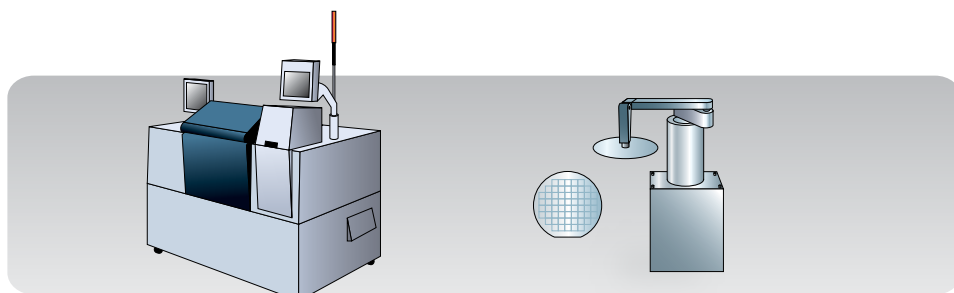
吸引器、雾化器、低频治疗仪、血压计、内视镜、X光(X光片的吸附及移送)、气体灭菌器、吸乳器、人工呼吸器、防褥疮垫、干扰波治疗仪、氧气发生器、生理盐水喷雾器

印刷 自动洗相器



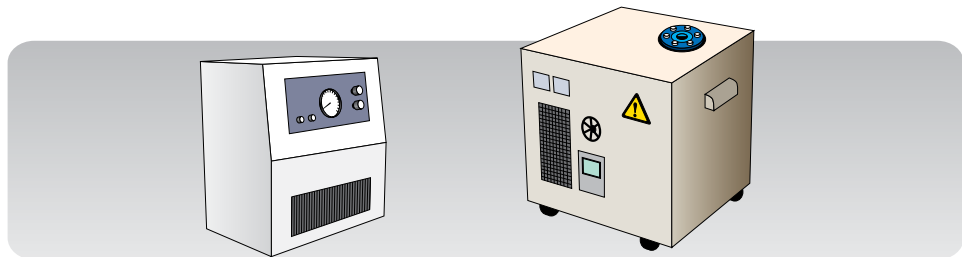
复印机(纸张的传送)、印刷机(胶片吸附·胶片传送)、自动洗相器(风干)、打印机、空气轴承、自动印章机

电子 电器



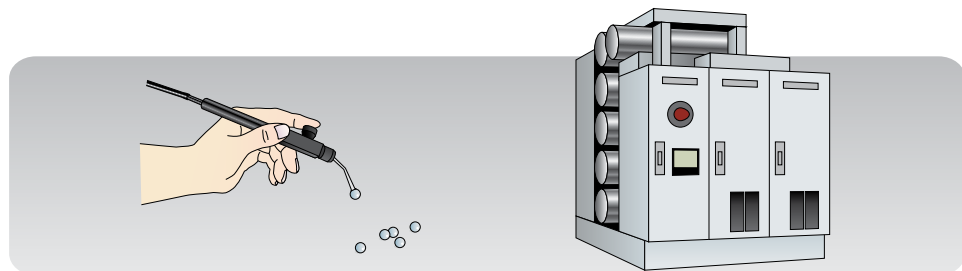
印刷线路板的吸附及移送、净化台、硅片吸附及移送、半导体制造设备、激光发生器、微型空气除尘器

理化设备



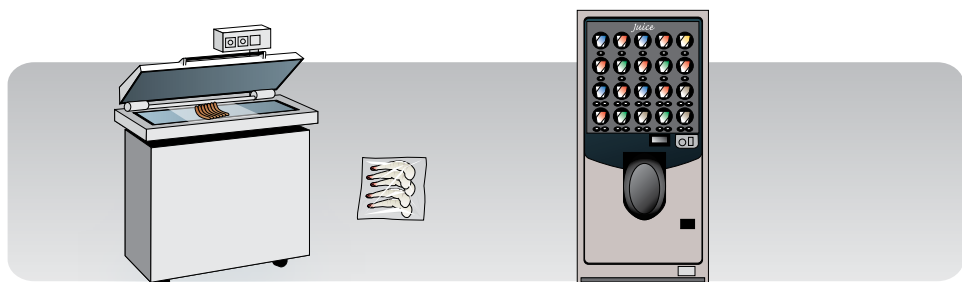
真空炉、吸气机、真空过滤机、液体套色版、粒子计数器、泄漏检测仪、喷雾器、湿度计、培育装置、无菌恒温槽、微型空气除尘器、搅拌设备

工业机械



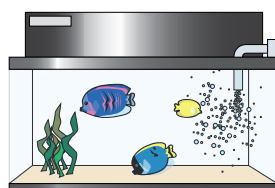
注塑机(真空脱泡)、焊锡吸引机、洗净装置、真空小镊子、自动包装机、汽车机油添加器、臭氧发生器、卡盘、玻璃研磨机、溶剂回收装置、升降机、气动工具、喷气枪、除尘器

食品
自动售货机



食品(真空包装, 开封)、杯式自动售货机(注射)、解冻装置、贴标粘贴、起泡器、脱脂装置

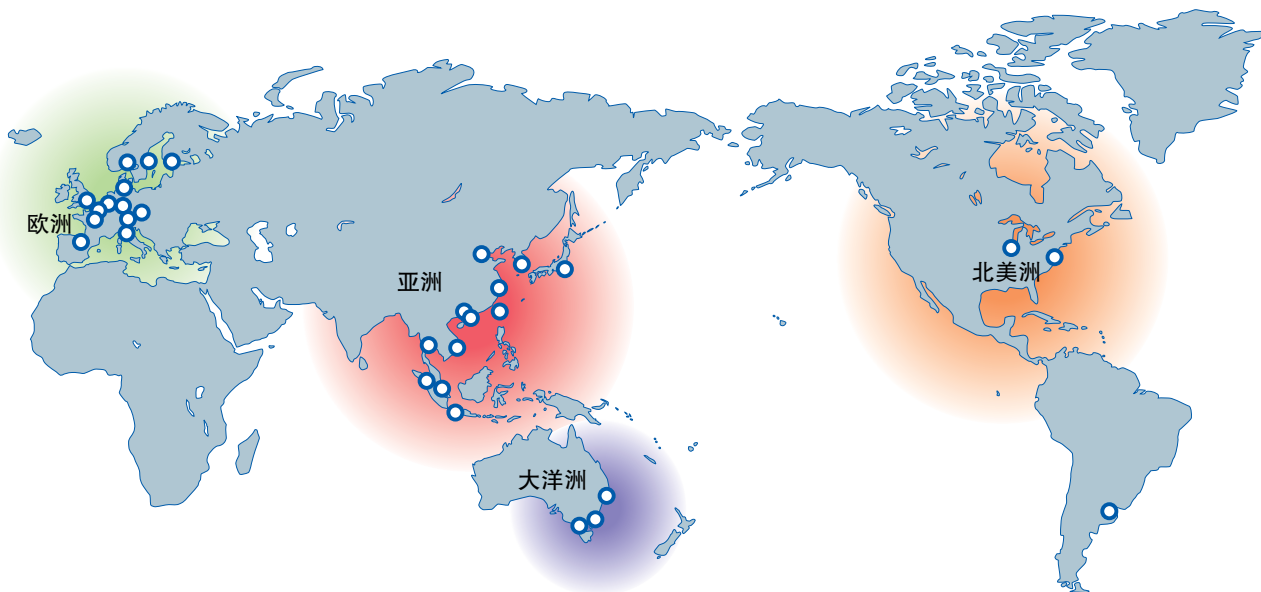
观赏鱼
活鱼



鼓风机、臭氧发生器、水下相机

遍及全球的制造、销售及服务网络

易威奇提供给客户的不仅仅是某一单件产品，还包括服务。满足不断发展、不断变化的市场需求，提供给每一个客户最优质的专业产品及服务是易威奇不懈追求与承诺。



www.iwaki.hk

易威奇大中华销售服务网
Iwaki sales network in China



易威奇（香港）总公司

电话：(852)2607 1168 传真：(852)2607 1000
电邮：hkoffice@iwaki.hk

易威奇（广州）

电话：86(20)8435 0603 传真：86(20)8435 9181
电邮：gzoffice@iwaki.hk 邮编：510250

易威奇（上海）

电话：86(21)6272 7502 传真：86(21)6272 6929
电邮：shoffice@iwaki.hk 邮编：200041

易威奇（北京）

电话：86(10)6442 7713 传真：86(10)6442 7712
电邮：bjoffice@iwaki.hk 邮编：100029



使用前请仔细阅读使用说明书。
插图仅供参考，内部如有变动，恕不另行通知，详情请与易威奇联系。

