

VK型模組化真空發生器

PISCO

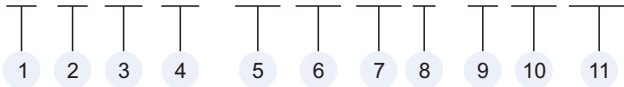
真空發生器

進口代理商品

包裝：1個/袋

訂購代號：

VK A H 07 W - 06 06 08 E - B 02 NW



① 配管位置/型式

- A：單一模組使用(以下稱單體型)時，且配管分別位於本體兩側者。
- B：單體型使用時，全部配管口徑位於本體的同一側者(圖一)。
- M：連座型

② 真空性能分類：

- H：高真空型
- L：大流量型
- E：經濟型
- 無記號：僅購買連座時

③ 噴嘴口徑：

■適用單體型號：A, C, E, G, J, P, Q, R, S, T, W

編號	尺寸(mm)	H型			L型			E型		
		真空度(kPa)	吸入流量(ℓ/min[ANR])	消耗流量(ℓ/min[ANR])	真空度(kPa)	吸入流量(ℓ/min[ANR])	消耗流量(ℓ/min[ANR])	真空度(kPa)	吸入流量(ℓ/min[ANR])	消耗流量(ℓ/min[ANR])
05	0.5	-91	7 [7]	11.5	-67	12 [12]	11.5	-	-	-
07	0.7	-93	13 [13]	23	-67	24 [26]	23	-91	10.5 [10.5]	17
10	1.0	-93	27 [27]	46	-67	37 [40]	46	-91	21 [21]	34
12	1.2	-93	32 [32]	70	-67	37 [50]	70	-91	27 [27]	47

■適用單體型號：B, D, F, H, K, M

編號	尺寸(mm)	H型			L型			E型		
		真空度(kPa)	吸入流量(ℓ/min[ANR])	消耗流量(ℓ/min[ANR])	真空度(kPa)	吸入流量(ℓ/min[ANR])	消耗流量(ℓ/min[ANR])	真空度(kPa)	吸入流量(ℓ/min[ANR])	消耗流量(ℓ/min[ANR])
05	0.5	-86.5	5.4 [5.4]	11.5	-66.5	10 [10]	11.5	-	-	-
07	0.7	-90.5	11 [11]	23	-66.5	19 [19]	23	-86.5	8.4 [8.4]	17
10	1.0	-90.5	19 [19]	46	-66.5	24 [24]	46	-86.5	15.4 [15.4]	34
12	1.2	-90.5	24 [24]	70	-66.5	27 [27]	70	-90.5	19 [19]	47

無記號：僅購買連座時

④ 單體型式(18種)：

編號	過濾器	真空發生(電磁)閥	止逆閥	機械式真空開關	電子式真空開關	Air-timer式真空破壞閥	電磁閥式真空破壞閥
A	○	—	—	—	—	—	—
B	○	—	○	—	—	—	—
C	○	—	—	○	—	—	—
D	○	—	○	○	—	—	—
E	○	—	—	—	○	—	—
F	○	—	○	—	○	—	—
G	○	○	—	—	—	—	—
H	○	○	○	—	—	—	—
J	○	○	—	○	—	—	—
K	○	○	○	○	—	—	—
L	○	○	—	—	○	—	—
M	○	○	—	—	—	—	—
P	○	○	—	—	—	○	—
Q	○	○	—	○	—	○	—
R	○	○	—	—	○	○	—
S	○	○	—	—	—	—	○
T	○	○	—	○	—	—	○
W	○	○	—	—	○	—	○

無記號：僅購買連座時

⑤ 真空側口徑：

■單體型(單一模組)使用時

編號	04	06	08
尺寸	φ4	φ6	φ8
編號	5/32	1/4	5/16
尺寸	φ3.97	φ6.35	φ7.94

■連座型(VKM型)使用時

口徑位置：連座本體側面型(直型接頭) (mm)							
編號	S4	S6	S8	S5/32	S1/4	S5/16	PP
尺寸	φ4	φ6	φ8	φ3.97	φ6.35	φ7.94	栓塞
口徑位置：連座上面(直型接頭) (mm)							
編號	T4	T6	T8	T5/32	T1/4	T5/16	
尺寸	φ4	φ6	φ8	φ3.97	φ6.35	φ7.94	

00：以下情況時，請於連座本體訂購欄之“真空側口徑”填入編號“00”，再於站號欄之“真空側口徑”，填入上表之編號(選取)，參閱「訂購規格表」(次頁)。

- 於連座本體上搭有模組時。
- 僅購買連座本體，且真空側口徑、位置、或口徑大小有不同時。

⑥ 供氣側口徑：

■單體型(單一模組)使用時 (mm)

編號	04	06	08	5/32	1/4	5/16
尺寸	φ4	φ6	φ8	φ3.97	φ6.35	φ7.94

※φ4mm僅噴嘴口徑φ0.5mm和φ0.7mm才有

■連座型(VKM型)使用時

接頭型式：直型

僅右側	16	18	10	12	11/4	15/16	13/8	11/2
兩側	26	28	20	22	21/4	25/16	23/8	21/2
僅左側	36	38	30	32	31/4	35/16	33/8	31/2
尺寸	φ6	φ8	φ10	φ12	φ6.35	φ7.94	φ9.53	φ12.7

接頭型式：彎頭型

僅右側	48	40	42	45/16	43/8	41/2
兩側	58	50	52	55/16	53/8	51/2
僅左側	68	60	62	65/16	63/8	61/2
尺寸	φ8	φ10	φ12	φ7.94	φ9.53	φ12.7

00：依需求於上表之編號，擇一填於連座本體訂購欄之“供氣側口徑”內；而編號“00”請填於站號欄之“供氣側口徑”內。

⑦ 排氣側口徑：

■單體型時

- S：配有消音器
- 08：集中排氣/直式配管
- L8：集中排氣/彎頭配管

■連座型(VKM型)時

口徑型式	具消音器	集中排氣型										
		直型(mm)						彎頭型(mm)			陰螺紋(Rc)	
尺寸	—	φ8	φ10	φ12	φ16	φ8	φ10	φ12	1/4	3/8	1/2	
僅右側	S1	18	10	12	13	48	40	42	72	73	74	
兩側	S2	28	20	22	23	58	50	52	82	83	84	
僅左側	S3	38	30	32	33	68	60	62	92	93	94	

口徑型式	具消音器	集中排氣型										
		直型(mm)						彎頭型(mm)			陰螺紋(Rc)	
尺寸	—	φ7.94	φ9.53	φ12.7	φ15.88	φ7.94	φ9.53	φ12.7	1/4	3/8	1/2	
僅右側	S1	15/16	13/8	11/2	15/8	15/16	13/8	11/2	72N	73N	74N	
兩側	S2	25/16	23/8	21/2	25/8	25/16	23/8	21/2	82N	83N	84N	
僅左側	S3	35/16	33/8	31/2	35/8	35/16	33/8	31/2	92N	93N	94N	

00：依需求於上表之編號，擇一填於連座本體訂購欄之“排氣側口徑”內；而編號“00”請填於站號欄之“排氣側口徑”內。

⑧ 電磁閥規格(使用電壓)要求：

※對於含真空產生閥或真空破壞閥時，無論是單體型或連座上的組合模組，應依如下選擇記入：

常閉	E	F
常開	G	H
使用電壓	DC24V	AC110V

⑨ 本體顏色：

(單體型、連座及連座型的組合模組均適用)
W：象牙白/B：黑

無記號：僅購買連座時

⑩ 僅適用連座型之編號：

僅訂購連座時：表示可組合的數目
僅訂購組合模組時：表示同樣式的數目

編號	02	03	04	05	06	07	08	09	10
連座數	2	3	4	5	6	7	8	9	10

無記號：單體型

※訂購組合模組數目超過11組(包括)時，屬特別訂購品處理。

⑪ 真空開關輸出：(僅適用於單體型式記號：E, F, L, M, R, W)

- NW：NPN開收集器輸出，2點輸出開關
- NA：NPN開收集器輸出，類比輸出
- PW：PNP開收集器輸出，2點輸出開關
- PA：PNP開收集器輸出，類比輸出

(接續頁)

VK型模組化真空發生器

PISCO

真空發生器

進口代理商品

訂購規格表：(請影印使用)

(用於訂購連座型〈VKM型〉使用的連座及模組化真空發生器用)

		配管位置 /型式 ① 註1	真空性能 ②	噴嘴 口徑 ③	單體 型式 ④	真空側口徑 ⑤	供氣側口徑 ⑥	排氣側口徑 ⑦	電磁閥規格 ⑧	本體(連座) 顏色 ⑨	連座數 ⑩	真空開關 輸出 ⑪
連座本體訂購欄 註2		VKM	—						—			
1.連座上組合模組的型式。 2.僅訂購連座時，須在“真空側口徑”欄，填入代號。	站號左側↑	St1										
		St2										
		St3										
		St4										
		St5										
		St6										
		St7										
		St9										
		St10										

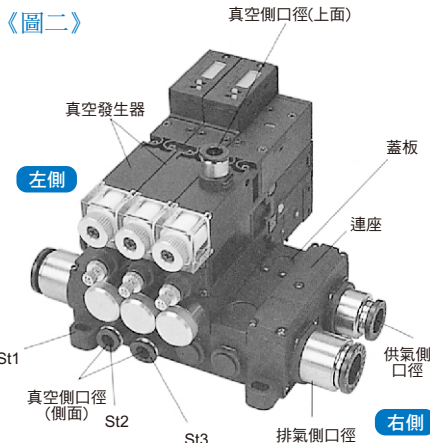
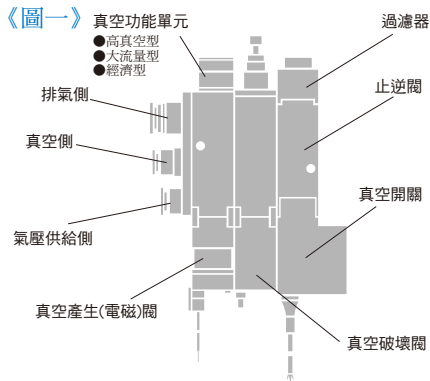
註1.“配管位置/型式”欄的書寫方式

例如，站號：St1, St2, St3可用為相同之組合模組規格，則與站號：St2, St3兩列中的“配管位置/型式”欄內填入“St1”即可。

註2.此張訂購規格表若僅用於訂購連座，則仍須在每個站號中之“真空側口徑”欄內填入真空側口徑的編號(依連座數及站號個別標示)。

規格：

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0.25~0.7 MPa
使用溫度範圍	+5~+50°C(不結凍)
給油	不需要



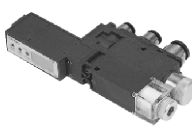
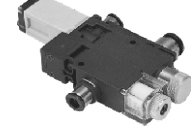
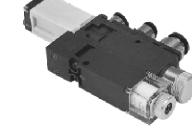
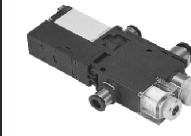
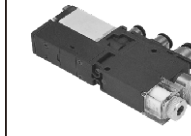
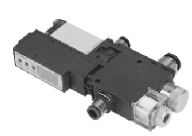
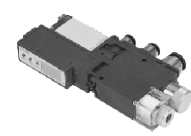
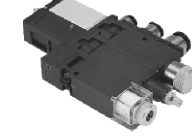

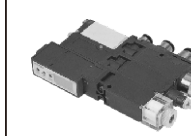
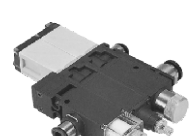
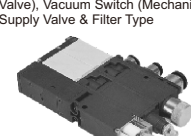



VK TYPE A	VK TYPE B	VK TYPE C
含過濾器 Built-in Filter Type	含過濾器及止逆閥 Built-in Check Valve & Filter Type	含真空開關(機械式)及過濾器 Built-in Vacuum Switch (Mechanical) & Filter Type
型式	型式	型式
VKA□□A-□□S-□	VKA□□B-□□S-□	VKA□□C-□□S-□
VKA□□A-□□□-□	VKA□□B-□□□-□	VKA□□C-□□□-□
VKB□□A-□□S-□	VKB□□B-□□S-□	VKB□□C-□□S-□
VKB□□A-□□□-□	VKB□□B-□□□-□	VKB□□C-□□□-□
VKM□□A-□□□-□□	VKM□□B-□□□-□□	VKM□□C-□□□-□□
VKM□□A-T...□□-□□	VKM□□B-T...□□-□□	VKM□□C-T...□□-□□
VK TYPE D	VK TYPE E	
含真空開關(機械式)、止逆閥及過濾器。 Built-in Vacuum Switch (Mechanical) Check Valve & Filter Type	含真空開關(電子式)及過濾器。 Built-in Vacuum Switch (with Digital Display) & Filter Type	
型式	型式	
VKA□□D-□□S-□	VKA□□E-□□S-□	
VKA□□D-□□□-□	VKA□□E-□□□-□	
VKB□□D-□□S-□	VKB□□E-□□S-□	
VKB□□D-□□□-□	VKB□□E-□□□-□	
VKM□□D-□□□-□□	VKM□□E-□□□-□□	
VKM□□D-T...□□-□□	VKM□□E-T...□□-□□	

VK型模組化真空發生器

PISCO

真空發生器

進口代理商品

<p>VK F TYPE</p> <p>含真空開關(電子式)、 逆止閥及過濾器 Built-in Vacuum Switch (with Digital Display) Check Valve & Filter Type</p> 	<p>VK G TYPE</p> <p>含真空產生閥及過濾器 Built-in Supply Valve & Filter Type</p> 	<p>VK H TYPE</p> <p>含真空產生閥、逆止閥 及過濾器 Built-in Supply Valve Check Valve & Filter Type</p> 	<p>VK J TYPE</p> <p>含真空開關(機械式)、 真空產生閥及過濾器 Built-in Vacuum Switch (Mechanical) Supply Valve & Filter Type</p> 	<p>VK K TYPE</p> <p>含真空開關(機械式)、 逆止閥、真空產生閥及 過濾器 Built-in Vacuum Switch (Mechanical) Check Valve, Supply Valve & Filter Type</p> 
型式	型式	型式	型式	型式
VKA□□F-□□S-□	VKA□□G-□□S-□	VKA□□H-□□S-□	VKA□□J-□□S-□	VKA□□K-□□S-□
VKA□□F-□□□-□	VKA□□G-□□□-□	VKA□□H-□□□-□	VKA□□J-□□□-□	VKA□□K-□□□-□
VKB□□F-□□S-□	VKB□□G-□□S-□	VKB□□H-□□S-□	VKB□□J-□□S-□	VKB□□K-□□S-□
VKB□□F-□□□-□	VKB□□G-□□□-□	VKB□□H-□□□-□	VKB□□J-□□□-□	VKB□□K-□□□-□
VKM□□F-□□□-□□	VKM□□G-□□□-□□	VKM□□H-□□□-□□	VKM□□J-□□□-□□	VKM□□K-□□□-□□
VKM□□F-T...□□-□□	VKM□□G-T...□□-□□	VKM□□H-T...□□-□□	VKM□□J-T...□□-□□	VKM□□K-T...□□-□□
<p>VK L TYPE</p> <p>含真空開關(電子式)、 真空產生閥及過濾器 Built-in Vacuum Switch (with Digital Display), Supply Valve & Filter Type</p> 	<p>VK M TYPE</p> <p>含真空開關(電子式)、 逆止閥、真空產生閥及 過濾器 Built-in Vacuum Switch (with Digital Display), Check Valve, Supply Valve & Filter Type</p> 	<p>VK P TYPE</p> <p>含破壞閥(Air-Timer式)、 真空產生閥及過濾器 Built-in Release Valve (Air Timer), Supply Valve & Filter Type</p> 	<p>VK Q TYPE</p> <p>含破壞閥(Air-Timer式)、 真空開關(機械式)、 真空產生閥及過濾器 Built-in Release Valve (Air Timer), Vacuum Switch (Mechanical), Supply Valve & Filter Type</p> 	<p>VK R TYPE</p> <p>含破壞閥(電磁式)、 真空開關(電子式)、 真空產生閥及過濾器 Built-in Release Valve (Air Timer), Vacuum Switch (with Digital Display), Supply Valve & Filter Type</p> 
型式	型式	型式	型式	型式
VKA□□L-□□S-□	VKA□□M-□□S-□	VKA□□P-□□S-□	VKA□□Q-□□S-□	VKA□□R-□□S-□
VKA□□L-□□□-□	VKA□□M-□□□-□	VKA□□P-□□□-□	VKA□□Q-□□□-□	VKA□□R-□□□-□
VKB□□L-□□S-□	VKB□□M-□□S-□	VKB□□P-□□S-□	VKB□□Q-□□S-□	VKB□□R-□□S-□
VKB□□L-□□□-□	VKB□□M-□□□-□	VKB□□P-□□□-□	VKB□□Q-□□□-□	VKB□□R-□□□-□
VKM□□L-□□□-□□	VKM□□M-□□□-□□	VKM□□P-□□□-□□	VKM□□Q-□□□-□□	VKM□□R-□□□-□□
VKM□□L-T...□□-□□	VKM□□M-T...□□-□□	VKM□□P-T...□□-□□	VKM□□Q-T...□□-□□	VKM□□R-T...□□-□□
<p>VK S TYPE</p> <p>含破壞閥(電磁式)、 真空產生閥及過濾器 Built-in Release Valve (Solenoid Valve), Supply Valve & Filter Type</p> 	<p>VK T TYPE</p> <p>含破壞閥(電磁閥式)、 真空開關(機械式)、 真空產生閥及過濾器 Built-in Release Valve (Solenoid Valve), Vacuum Switch (Mechanical), Supply Valve & Filter Type</p> 	<p>VK W TYPE</p> <p>含破壞閥(電磁閥式)、 真空開關(電子式)、 真空產生閥及過濾器 Built-in Release Valve (Solenoid Valve), Vacuum Switch (with Digital Display), Supply Valve & Filter Type</p> 	<p>連座本體 Manifold only</p> 	<p>蓋板 (用於連座組合時) Block plate (for manifold)</p> 
型式	型式	型式	型式	型式
VKA□□S-□□S-□	VKA□□T-□□S-□	VKA□□W-□□S-□	2~10連座	VKM-MB-□
VKA□□S-□□□-□	VKA□□T-□□□-□	VKA□□W-□□□-□		
VKB□□S-□□S-□	VKB□□T-□□S-□	VKB□□W-□□S-□		
VKB□□S-□□□-□	VKB□□T-□□□-□	VKB□□W-□□□-□		
VKM□□S-□□□-□□	VKM□□T-□□□-□□	VKM□□W-□□□-□□		
VKM□□S-T...□□-□□	VKM□□T-T...□□-□□	VKM□□W-T...□□-□□		