

型号表示方法

单体 真空发生器 + 带 阀 + 带真空压力表

HPZK A 10 K 5 A -06-B

① 主体、排气形式

记号	主体	排气方法
A	单体	内置消音器排气 ^{注1)}
B		通口排气
G		外置消音器排气

注1) ②为“12、15”的情况下，带排气口。

⑤ 真空压力开关 / 压力传感器 (KP92)

记号	种类	压力范围 [kPa]	规格	
			NPN	PNP
			2输出	
A	真空压力 开关	-100~0	●	—
E		-100~100	—	●
H			—	●
P	压力 传感器	0~101	模拟输出1~5V	
T	-100~100			
N	无真空压力开关、压力传感器			

② 喷嘴口径

记号	喷嘴口径
07	ø0.7
10	ø1.0
12	ø1.2
15	ø1.5

注2) 各喷嘴口径的标准供给压力请参考P.03。

④ 额定电压 (供给阀、破坏阀)

记号	电压
5	DC24V
6	DC12V

⑦ 可选项

记号	内容	备注
B	单体安装用托架 (螺栓、螺母)同包	—
W	带止回阀	请在真空配管中途设置破坏阀或大气导入阀

③ 供给阀、破坏阀组合

记号	供给阀	破坏阀
K	N.C.	N.C.

⑥ 真空(V)通口

记号	真空(V)通口
06	ø6
08	ø8

单体 真空发生器 + 带 阀 + 带 节能功能

HPZK A 10 K 5 K -06-B

① 主体、排气形式

记号	主体	排气方法
A	单体	内置消音器排气 ^{注1)}
B		通口排气
G		外置消音器排气

注1) ②为“12、15”的情况下，带排气口。

⑤ 带节能功能的真空压力开关 (KP93)

记号	压力范围 [kPa]	规格	
		NPN	PNP
K	-100~100	●	—
R	-100~100	—	●

② 喷嘴口径

记号	喷嘴口径
07	ø0.7
10	ø1.0
12	ø1.2
15	ø1.5

注2) 各喷嘴口径的标准供给压力请参考P.03。

④ 额定电压 (供给阀、破坏阀)

记号	电压
5	DC24V
6	DC12V

⑦ 可选项

记号	内容
B	单体安装用托架 (螺栓、螺母)同包
W	带止回阀

③ 供给阀、破坏阀组合

记号	供给阀	破坏阀
K	N.C.	N.C.

⑥ 真空(V)通口

记号	真空(V)通口
06	ø6
08	ø8

型号表示方法

单体 真空发生器 + 无 阀

HPZK A 10 -N-06-B

① 主体、排气形式

记号	主体	排气方法
A	单体	内置消音器排气 ^{注1)}
B		通口排气
G		外置消音器排气

注1) ②为“12、15”的情况下，带排气口。

④ 真空(V)通口

记号	真空(V)通口
06	ø6
08	ø8

② 喷嘴口径

记号	喷嘴口径
07	ø0.7
10	ø1.0
12	ø1.2
15	ø1.5

注3) 各喷嘴口径的标准供给压力。

⑤ 可选项

记号	内容	备注
B	单体安装用托架 (螺栓、螺母)同包	—
W	带止回阀	请在真空配管中途设置破坏阀或大气导入阀。

③ 真空压力开关、压力传感器 (KP92)

记号	种类	压力范围 [kPa]	规格	
			NPN	PNP
			2输出	
A	真空 压力 开关	0~101	●	—
C		-100~100	—	●
E			●	—
H			—	●
P	压力 传感器	0~101	模拟输出1~5V	
T		-100~100		
N	无真空压力开关、压力传感器			

集装 汇流板型号

ZZK 02 - 06 B

① 位数

记号	位数
02	2位
10	10位

② 进气口大小

记号	进气口
06	ø 6 × 1
08	ø 8 × 1
062	ø 6 × 2
082	ø 8 × 2
102	ø 10 × 2

*根据进气口选择表决定进气口大小。

③ 位数

记号	说明
D	Din导轨安装
B	支架固定安装

PV进气口选择

可集数量之内	产品型号			
进气PV接口大小	HPZK2□07	HPZK2□10	HPZK2□12	HPZK2□15
ø 6	3	3	—	—
ø 8	—	4	3	3
ø 6 × 2	6	6	4	4
ø 8 × 2	8	8	6	6
ø 10 × 2	10	10	10	10

*根据最大型号选择进气口。