

型号表示方法

VHA 05 H A - 06 06 - NV - B

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

产品特点

- 结构紧凑、体积小、安装便捷、内置消音器。
- 快插接头式，配置方便快捷。
- 可选底座，支持快速导轨组式安装。
- 可选压力开关，用于检测真空吸着确认，稳定准确。



① 喷嘴直径

代码	代码描述
05	0.5mm
07	0.7mm
10	1.0mm
12	1.2mm

② 真空特性

代码	代码描述	喷嘴	供气压力	真空压力	真空流量	耗气流量
H	高真空	0.5mm	0.5Mpa	-90kPa	7L/min	17L/min
		0.7mm	0.5Mpa	-92kPa	12L/min	38L/min
		1.0mm	0.5Mpa	-93kPa	28L/min	65L/min
		1.2mm	0.5Mpa	-93kPa	38L/min	75L/min
L	高流量	0.5mm	0.5Mpa	-66kPa	12L/min	17L/min
		0.7mm	0.5Mpa	-66kPa	26L/min	38L/min
		1.0mm	0.5Mpa	-66kPa	42L/min	65L/min
		1.2mm	0.5Mpa	-66kPa	50L/min	75L/min
E	低供压	0.5mm	0.35Mpa	-90kPa	9L/min	38L/min
		1.0mm	0.35Mpa	-92kPa	21L/min	65L/min
		1.2mm	0.35Mpa	-92kPa	27L/min	75L/min

③ 组合类型

代码	A	B	C	D
真空发生器	●	●	●	●
底座	—	●	—	●
压力传感器	—	—	●	●

"●" 代表选中 "—" 代表不选

④ 真空接口

代码	代码描述
04	Ø4 快插接口
06	Ø6 快插接口

⑤ 供气接口

代码	代码描述
04	Ø4 快插接口
06	Ø6 快插接口

⑥ 压力传感器 (12V ~ 24V)

代码	型号	压力范围	输出	模拟量
NV	GKG10	0~-101kPa	2NPN	1~5V 输出
PV		0~-101kPa	2PNP	1~5V 输出
NC	GKG12	-100~-100kPa	2NPN	1~5V 输出
PC		-100~-100kPa	2PNP	1~5V 输出

⑦ 本体颜色

代码	代码描述
B	黑色
W	白色

外形尺寸图

