

导线引出方式

直接出线式, L/M 形插座式的场合

先导阀组件型号表示方法

**V1 1 4 A - 5 M**

切换方式  
1 常闭型

规格  
无记号 标准型 (AC 的场合)  
A 大流量型 (DC 的场合)

额定电压  
1 AC 100 V (50/60 Hz)  
2 AC 200 V (50/60 Hz)  
3 AC 110 V (50/60 Hz)[AC 115 V (50/60 Hz)]  
4 AC 220 V (50/60 Hz)[AC 230 V (50/60 Hz)]  
5 DC 24 V  
6 DC 12 V  
V DC 6 V  
S DC 5 V  
R DC 3 V

手动操作  
无记号 非锁定推压式  
B 锁定式旋具操作型

指示灯·过电压保护回路

无记号	DC	AC
无指示灯 / 过电压保护回路	○	○
R 带过电压保护回路	○	—
U 带指示灯 / 过电压保护回路	○	—
Z 带指示灯 / 过电压保护回路	—	○

※ AC 的场合, 由于使用整流器防止过电压的产生, 故没有 S 型。

导线引出方式

DC 24, 12, 6, 5, 3 V		
直接出线式	L 形插座式	M 形插座式
G: 导线长度 300 mm H: 导线长度 600 mm	L: 带导线(长: 300 mm) LN: 不带导线 LO: 不带插头	M: 带导线(长: 300 mm) MN: 不带导线 MO: 不带插头

※ LN、MN 形带导线插头 (2 个)。  
※ 关于 L、M 形插座式的不同导线长度, 请参照第 16 页。  
※ 关于 L、M 形插座式的带防尘盖的插座组件, 请参照第 17 页。

导线引出方式

DIN 型端子的场合

先导阀组件型号表示方法

**V115 A - 5 D**

规格  
无记号 标准型 (AC 的场合)  
A 大流量型 (DC 的场合)

额定电压  
1 AC100V (50/60 Hz)  
2 AC200V (50/60 Hz)  
3 AC110V (50/60 Hz)[AC115V (50/60 Hz)]  
4 AC220V (50/60 Hz)[AC230V (50/60 Hz)]  
5 DC24V  
6 DC12V

指示灯·过电压保护回路

无记号	DC	AC
无指示灯 / 过电压保护回路	○	○
S 带过电压保护回路(无极性)	○	—
Z 带指示灯 / 过电压保护回路(无极性)	○	○

\* 没有 DOZ 的组合。  
\* AC 的场合, 由于使用整流器防止过电压的产生, 故没有 S 型。

导线引出方式

D	DIN 型端子	带插头
DO	(D 型)	不带插头

※ D 型和 DO 型的 DC 规格仅适用于 DC24V、DC12V。

底板、底板垫片型号表示方法

阀体尺寸	22	42
底板	<p><b>VEX1 - 9 - 2 A</b></p> <p>接管口径 记号 接管口径 A 1/8 B 1/4</p> <p>螺纹种类 记号 螺纹种类 无记号 Rc F G N NPT T NPTF</p>	<p><b>VEX4 - 2A - 1 A</b></p> <p>接管口径 记号 接管口径 A 1/8 B 3/8 C 1/2</p> <p>螺纹种类 记号 螺纹种类 无记号 Rc F G N NPT T NPTF</p>
底板垫片	<b>VEX1 - 11 - 2</b>	<b>VEX4 - 4</b>

可选项/零件型号

名称		零件型号			
		VEX312□-01-02	VEX322□-01-02	VEX332□-02-03-04	VEX342□-02-03-04
托架(带螺钉和垫圈)	B	VEX1-18-1A	—	—	—
脚座型托架(带螺钉和垫圈)	F	VEX1-18-2A	—	VEX3-32-2A	—
先导排气 (PE) 口消声器 <sup>注)</sup>	N	AN120-M5			

注) 仅电磁型