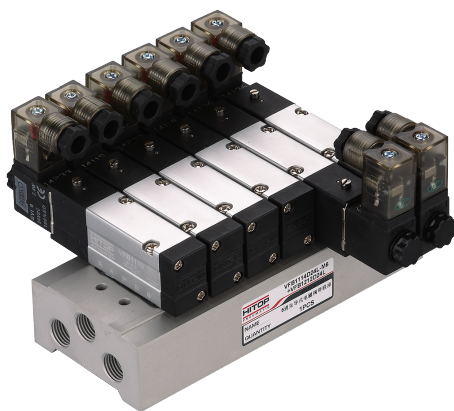
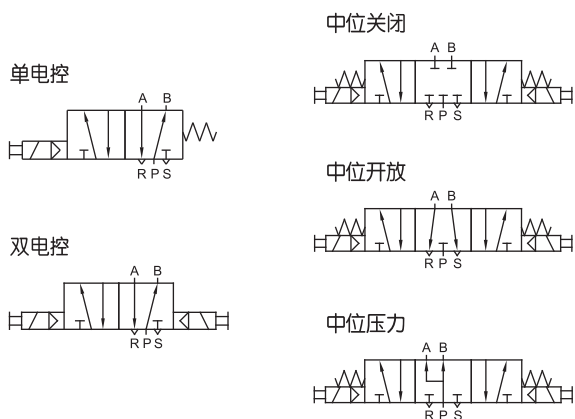




符号



标准规格

• 标准规格

型号	VFB1000	VFB2000	VFB3000
使用流体	压缩空气		
使用压力范围 MPa ( kgf/cm <sup>2</sup> )	0.15 ~ 0.8 ( 1.7 ~ 8.2 )		
环境及流体温度 °C	-5 ~ 60 ( 不到结冰状态 )		
标准电压 V	110/220 ( AC ) , 12/24 ( DC )		
容许电压变动范围	额定电压的 ±10%		
消耗功率	AC VA	3.6	
	DC W	2.4	
防护等级	IP65		
绝缘等级	F 级		
润滑给油	不需要		
最高使用频率	2 位 5 通	5 次/秒	
	3 位 5 通	3 次/秒	

• 标准规格 ( 续 )

型号	切换方式	响应时间 ( ms )	有效截面积 mm <sup>2</sup> ( Cv 值 )	接管口径	
				A , B	联座口
VFB 1000	2 位 5 通单电控	≤50	40 ( 2.24 )	Rc1/8	Rc1/4
	2 位 5 通双电控	≤40			
	3 位 5 通双电控	≤60			
VFB 2000	2 位 5 通单电控	≤50	45 ( 2.5 )	Rc1/4	Rc3/8
	2 位 5 通双电控	≤40			
	3 位 5 通双电控	≤60			
VFB 3000	2 位 5 通单电控	≤50	61 ( 3.4 )	Rc1/4	Rc3/8
	2 位 5 通双电控	≤40			
	3 位 5 通双电控	≤60			

## 5 通先导式电磁阀/联座接管型 VFB 1000 - 3000 系列

### 订购码

VFB1		1		1		1		A11		L		M2	
系列	动作方式 <sup>①</sup>	接管口径 Rc <sup>①</sup>		配管方式		标准电压		出线形式		联座规格			
VFB1 1000	1 单电控	1	1/8	1	1个	A11	AC110V 50/60Hz	空白	标准插头 (DIN43650)	M2	2 联座		
VFB2 2000	2 双电控	2	1/4	·	·	A22	AC220V 50/60Hz	L	附灯插头 (DIN43650)	·	·		
VFB3 3000	3 中位关闭			·	·	D24	DC24V	S	保护回路 附灯插头 (DIN43650)	·	·		
	4 中位开放			·	·	D12	DC12V	G	出线式 (线长 450mm)	·	·		
	5 中位压力			10	10个					M10	10 联座		

注：① 参见符号和选型配置表。

### 订货举例

订购动作方式为双电控；接管口径为 Rc1/4；配管方式为配联座的阀数 6 个；标准电压为 AC220V 50/60Hz；出线形式为附灯插头；

联座规格为 6 联座；系列为 VFB2 的 5 通先导式电磁阀。正确订购码：VFB2226A22L - M6

订购动作方式为中位开放；接管口径为 Rc1/4；配管方式为配联座的阀数 6 个；标准电压为 DC24V；出线形式为保护回路附灯插头；

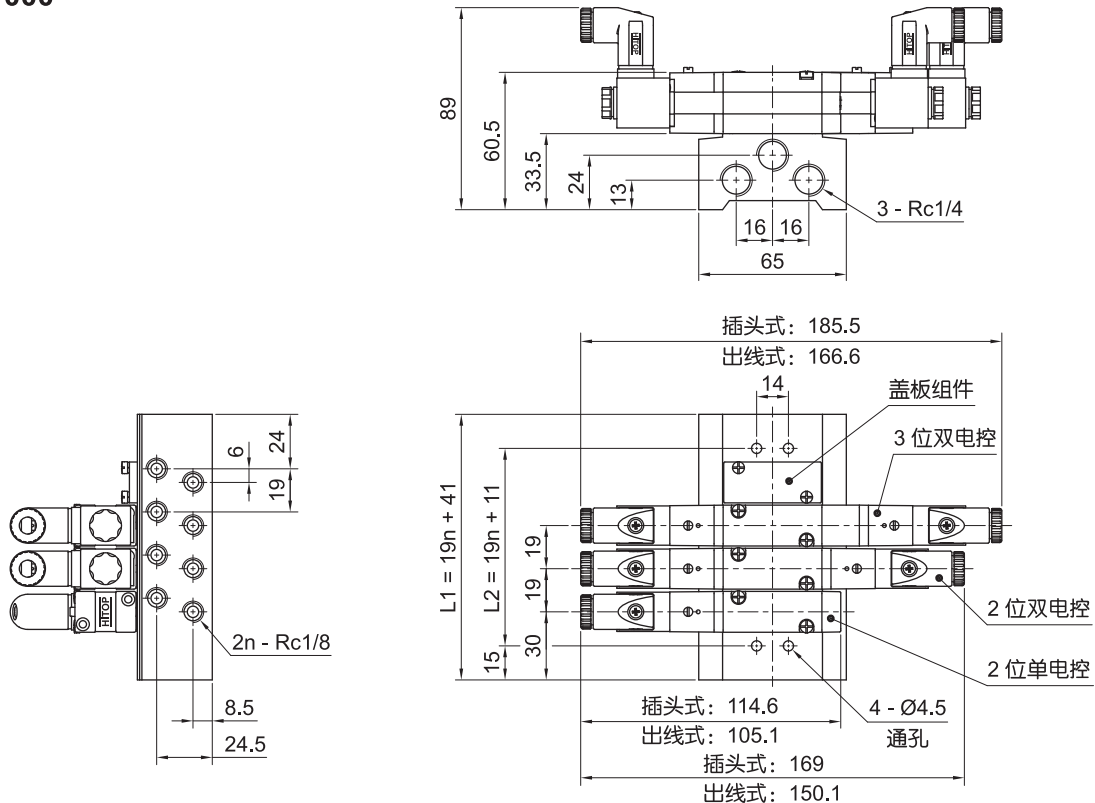
联座规格为 7 联座；系列为 VFB3 的 5 通先导式电磁阀。正确订购码：VFB3426D24S - M7

### 选型配置表

型号	动作方式					接管口径 Rc	
	单电控	双电控	中位关闭	中位开放	中位压力	1/8	1/4
VFB1000	●	●	●	●	●	●	—
VFB2000	●	●	●	●	●	—	●
VFB3000	●	●	●	●	●	—	●

### 外形尺寸 (mm)

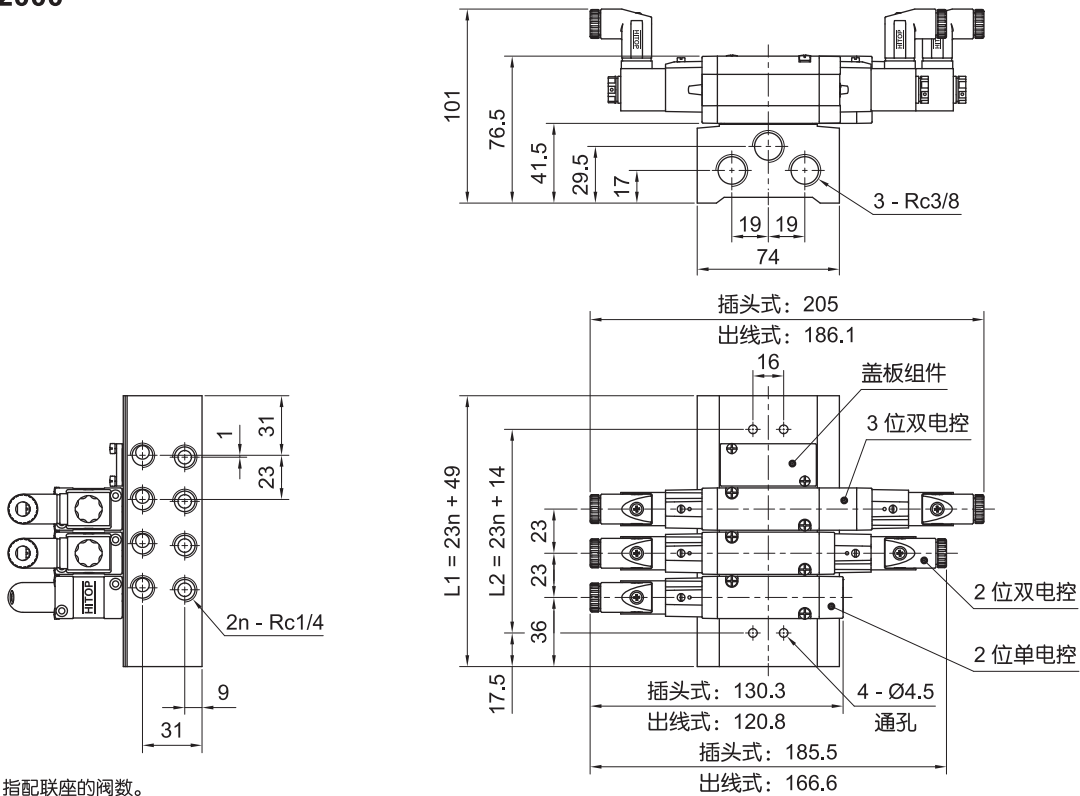
#### • VFB1000



注：“n”指配联座的阀数。

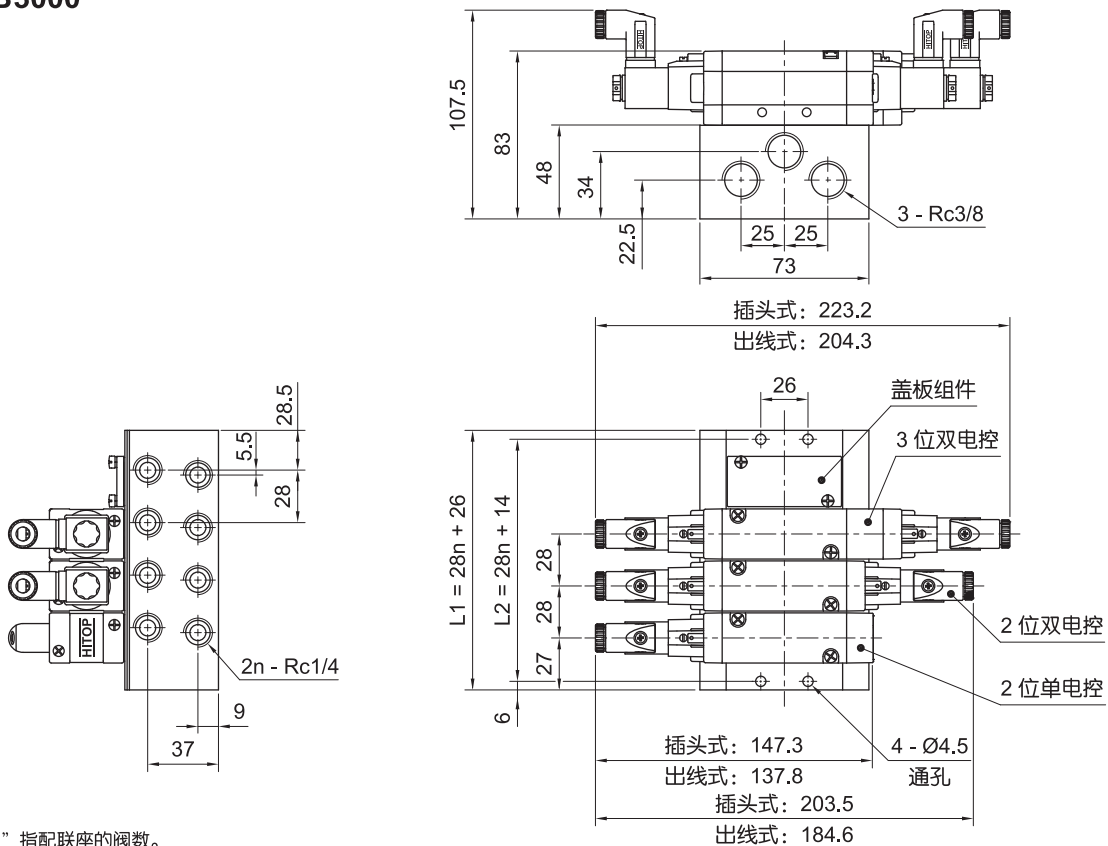
外形尺寸 [mm]

• VFB2000



注：“n”指配联座的阀数。

• VFB3000



注：“n”指配联座的阀数。