

体系表

直动式2·3通电磁阀 多流体对应阀

通口数	机种名称		构成	动作方式	使用流体							配管口径 Rc、5G、NPT				记载 页码		
					压缩空气	干燥空气 惰性气体	水	油	中真空	温水	蒸汽	1/8	1/4	3/8	1/2			
2通口		FFB-21	阀单体	NC (通电时开)型	●	●	●	●	●			●				1		
		FFB-31			●	●	●	●	●	●	●	●	●					
		FFB-41			●	●	●	●	●	●		●	●					
		FFB-51			●	●	●	●	●	●		●	●	●				
		FFB-32		NO (通电时闭)型	●	●	●	●					●	●				
		FFB-42			●	●	●	●						●	●			
		FFB-52			●	●	●	●						●	●			
		FFBM-21		集成阀	NC (通电时开)型 集中供气	●	●	●	●					●				19
		FFBM-31	●			●	●	●						●				
		FFBM-41	●			●	●	●						●				
		FFBM-51	●			●	●	●						●				
		FFBM-25	NC (通电时开)型 个别供气	●	●	●	●	●					●					
		FFBM-35		●	●	●	●	●					●					
		FFBM-45		●	●	●	●	●					●					
FFBM-55		●		●	●	●	●					●						
3通口		FFG-21	阀单体	通用型	●	●	●	●					●		31			
		FFG-31			●	●	●	●					●	●				
		FFG-41			●	●	●	●						●		●		
		FFG-51		●	●	●	●						●	●				
		FFG-33		NC 加压型	●	●	●	●						●		●		
		FFG-43			●	●	●	●						●		●		
	FFGM-31	集成阀	通用型 集中供气 集中排气		●	●	●	●						●			39	
	FFGM-41			●	●	●	●						●					
	FFGM-51			●	●	●	●						●					

电线连接电路图

线圈选择项		电压			
		DC		AC	
A	导线 (300mm)	●		●	
B	带DIN端子箱 (G1/2)	●			
C	带DIN端子箱 (Pg9, Pg11)	●			
E	导线管 (G1/2)	●			
F	导线管 (CTC19)	●			
G	带HP端子箱	●			
S	DIN线圈、无端子箱	●			
J	直接引线 (300mm)、带浪涌吸收器	●注1	随产品附带	注2	
M	导线管 (G1/2)、带浪涌吸收器	●			
P	导线管 (CTC19)、带浪涌吸收器	●			
Q	HP端子箱、带浪涌吸收器	●			
K	DIN端子箱、带浪涌吸收器	●			
D	DIN端子箱带指示灯 (Pg11)	注3		●注4	
H	HP端子箱带指示灯	●		●	
L	DIN端子箱带指示灯、浪涌吸收器	●			
R	HP端子箱带指示灯、浪涌吸收器	●			

线圈选择项符号

	A(DC)	直接引线300mm
	J	直接引线300mm 带浪涌吸收器
	A(AC)	直接引线300mm
	B C	DIN端子箱
	K	DIN端子箱、带浪涌吸收器
	D	DIN端子箱、带指示灯
	L	DIN端子箱、带指示灯 浪涌吸收器
	G	HP端子箱
	Q	HP端子箱、带浪涌吸收器
	H	HP端子箱、带指示灯
	R	HP端子箱、带指示灯 浪涌吸收器
	E	导线管 (G1/2)
	F	导线管 (CTC19)
	M	导线管 (G1/2)、带浪涌吸收器
	P	导线管 (CTC19)、带浪涌吸收器
	S	DIN线圈、无端子箱

注1：DC电压的线圈选择项“J”的浪涌吸收器随产品附带。

注2：AC电压均通过全波整流电路处理，借助二极管的作用，线圈产生的显著浪涌电压几乎完全消除。因此，此处设定为不带浪涌吸收器。

注3：请使用“L”DIN端子箱带指示灯、浪涌吸收器的产品。

注4：无AC230V设定。