

零件前缀列表 ①

	额定功率	孔径		MOPD (psig)	C _v		①前缀
		阀体	阀塞		阀体	阀塞	
两通常闭	0.65W	1/32	—	125	0.018	—	E2010
		3/64	—	70	0.023	—	E2011
		1/16	—	40	0.036	—	E2012
		5/64	—	20	0.070	—	E2013
	2W	1/32	—	175	0.018	—	EH2010
		3/64	—	150	0.023	—	EH2011
1/16		—	100	0.036	—	EH2012	
		5/64	—	50	0.070	—	EH2013
两通常开	0.65W	—	1/32	125	—	0.018	E2210
		—	3/64	70	—	0.023	E2211
		—	1/16	40	—	0.032	E2212
	2W	—	1/32	175	—	0.018	EH2210
		—	3/64	150	—	0.023	EH2211
		—	1/16	100	—	0.032	EH2212
三通常闭自由通风	0.65W	1/32	1/32	125	0.018	0.018	E3010
		3/64	3/64	70	0.023	0.023	E3011
		1/16	1/16	40	0.036	0.032	E3012
	2W	1/32	1/32	175	0.018	0.018	EH3010
		3/64	3/64	150	0.023	0.023	EH3011
		1/16	1/16	100	0.036	0.032	EH3012
三通常闭直线连接	0.65W	1/32	1/32	125	0.018	0.018	E3110
		3/64	3/64	70	0.023	0.023	E3111
		1/16	1/16	40	0.036	0.032	E3112
	2W	1/32	1/32	175	0.018	0.018	EH3110
		3/64	3/64	150	0.023	0.023	EH3111
		1/16	1/16	100	0.036	0.032	EH3112
三通常开	0.65W	1/32	1/32	125	0.018	0.018	E3210
		3/64	3/64	70	0.023	0.023	E3211
		1/16	1/16	40	0.036	0.032	E3212
	2W	1/32	1/32	175	0.018	0.018	EH3210
		3/64	3/64	150	0.023	0.023	EH3211
		1/16	1/16	100	0.036	0.032	EH3212
三通多用途	0.65W	1/32	1/32	80	0.018	0.018	E3310
		3/64	3/64	40	0.023	0.023	E3311
		1/16	1/16	20	0.036	0.032	E3312
	2W	1/32	1/32	150	0.018	0.018	EH3310
		3/64	3/64	100	0.023	0.023	EH3311
		1/16	1/16	50	0.036	0.032	EH3312
三通方向控制	0.65W	1/32	1/32	135	0.018	0.018	E3410
		3/64	3/64	80	0.023	0.023	E3411
		1/16	1/16	45	0.036	0.032	E3412
	2W	1/32	1/32	190	0.018	0.018	EH3410
		3/64	3/64	165	0.023	0.023	EH3411
		1/16	1/16	80	0.036	0.032	EH3412

② 线圈结构

(空白)=胶带缠绕, B级, 配置引线(长度 12")*
W_— = 引线, 非标长度(指定长度, 单位为英寸)
1 = 封装线圈
5 = 封装线圈, 配置 0.110 扁形端子
10 = 用于交流电压的整流线圈(仅限 2w)

③ 阀体材料

(空白)=镀镍黄铜*

④ 柱塞密封材料

(空白)=丁腈橡胶*

V=Viton®

E=EPR

MQ=硅橡胶

⑤ O形圈材料

(空白)=丁腈橡胶*

VO=Viton®

EO=EPR

MQO=硅橡胶

⑥ 阀体接口配置

(空白)=#10-32 直螺纹接口*

BM=M5 x 0.8 接口

MM=阀块接口, 配置 #10-32 双头螺栓

MM2=阀块接口, 配置 M5 x 0.8 柱螺栓

BO=底部下阀座接口(最大孔径 = 1/16")

⑦ 电压

— **VDC**=直流(指定电压)

— **VAC**=交流整流, 仅限 2w(指定电压)

⑧ 附加选配件

OC=清洁处理, 用于输送氧气

QO=静音运行(两通常闭)

VAC=用于真空作业(0 到 29.5" Hg)

* 除非另有说明, 否则使用标准选择。
 标准选择不会列在最终的零件号中。

† Teflon® O形圈不适用于阀块接头。