



流体控制阀综合
样本编号：CB-03-1SC

蒸汽用先导突跳式2通电磁阀

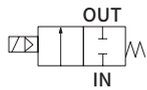
SPK-FP2 Series

- NC (通电时开型)
- 使用流体：蒸汽
- 配管口径：Rc1/2~Rc1

RoHS

CAD

JIS符号



安装方式



通用规格

项目	SPK11
使用流体	蒸汽
工作压力差 MPa	0~1.0
最高使用压力 MPa	1
耐压力(水压) MPa	2
流体温度 °C	5~180
环境温度 °C	-10~60
绝缘等级	等级180(H)
环境	无腐蚀性气体、爆炸性气体的场所
阀结构	先导突跳式提升结构 活塞驱动
阀座泄漏(注1) cm ³ /min(ANR)	400以下(空气)
安装方式	仅限将线圈置于上方时的垂直安装到水平安装的范围(注2)

注1：气压0.05~1.0MPa时的值。在0.05MPa以下使用时，密封性能不稳定，使用时请咨询本公司。

注2：使用压力低于0.05MPa时，仅限垂直安装方式。

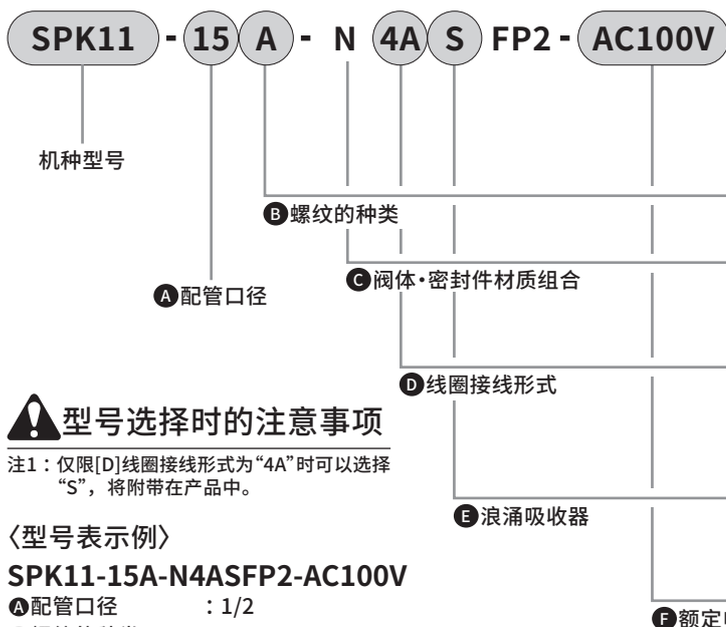
各机种规格

项目	配管口径	通径 (mm)	额定电压	视在功率 (VA)				功耗 (W)	重量 (kg)
				保持时		启动时			
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	AC 50/60Hz	
SPK11-15A	Rc1/2	16	AC100V	14	12	49	43	6.5/5.6	
SPK11-20A	Rc3/4	23	AC110V						
SPK11-25A	Rc1	28	AC200V AC220V						

注1：上述型号表示到基本的配管口径(Rc)为止。关于其他组合，请参阅型号表示方法。

注2：电压波动范围请在额定电压±10%以内使用。但是在压力差超过0.7MPa的状态下使用时，请在-5%~+10%的变动范围内使用。

型号表示方法



型号选择时的注意事项

注1：仅限[D]线圈接线形式为“4A”时可以选择“S”，将附带在产品中。

<型号表示例>

SPK11-15A-N4ASFP2-AC100V

- ① 配管口径：1/2
- ② 螺纹的种类：Rc
- ③ 主体材质：不锈钢
- ④ 线圈接线形式：导线
- ⑤ 浪涌吸收器：带浪涌吸收器
- ⑥ 额定电压：AC100V 50/60Hz、AC110V 60Hz

符号	内容	
A 配管口径	15	1/2
	20	3/4
	25	1
B 螺纹的种类	A	Rc
	C 阀体·密封件材质组合	
N	阀体	密封件
	不锈钢	PTFE
D 线圈接线形式	4A	导线
	4M	端子箱
	4N	端子箱带指示灯
E 浪涌吸收器	无符号	无浪涌吸收器
	S 注1	带浪涌吸收器
F 额定电压	AC100V	AC100V 50/60Hz、AC110V 60Hz
	AC200V	AC200V 50/60Hz、AC220V 60Hz

关于外形尺寸图，请参阅《流体控制阀综(CB-03-1SC)》的SPK系列。