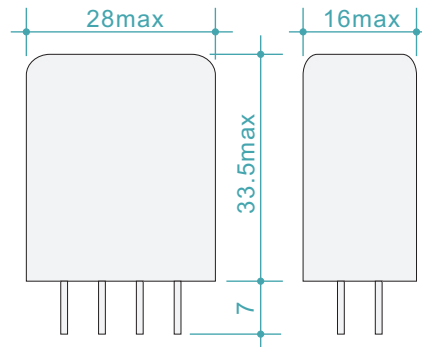


## JZX-29M小型直流密封电磁继电器介绍书

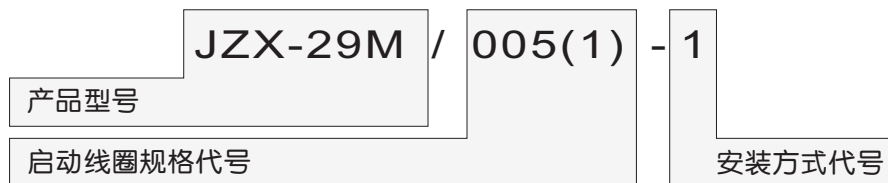
### 型号说明 Part number description



【产品照片】



【产品基本结构尺寸】



【产品基本结构尺寸】

### 产品特点 Features

- 全金属密封小型结构
- 耐振动、冲击，高灵敏性，能在恶劣条件下可靠工作
- 应用于通讯设备、自动控制装置、航空设备中

### 产品性能 Specification

触点性能	触点形式	2Z	
	触点材料	银合金镀金	
	触点负载	灵敏型	220Vdc $\tau=5\text{ms}$ 50W
		普通型	220Vdc $\tau=40\text{ms}$ 100W
	接触电阻	$\leq 100\text{m}\Omega$ (测试条件: 6Vdc、1A)	
	触点电压最大值	220Vdc	
触点电流最大值	2A		



# JZX-29M

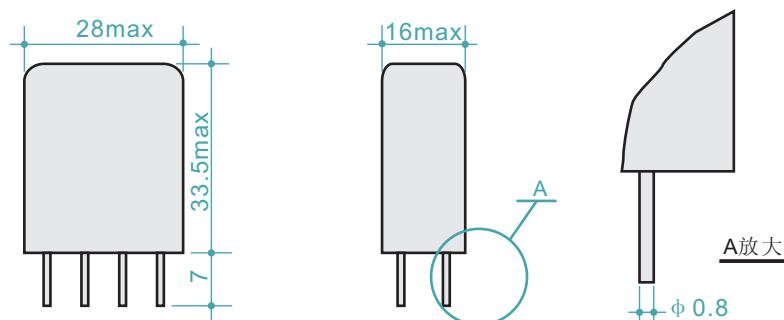
技术特性	线圈功耗 (额定)		灵敏型: 0.1W、0.3W; 普通型: 0.4W
	介质耐压	同组触点间	灵敏型: 1000Vac 普通型: 1500Vac
		引出端对外壳间	2000Vac
		其余之间	2000Vac
	绝缘电阻		不小于1000M $\Omega$
	动作时间		不大于10ms
	释放时间		不大于6ms
	产品寿命	机械寿命	10 <sup>5</sup> 次
		电气寿命	10 <sup>5</sup> 次
产品重量		不大于30g	
环境条件	环境温度		-40~+85 $^{\circ}$ C
	相对湿度		+40 $^{\circ}$ C达(95 $\pm$ 3)%
	大气压力		4.4KPa(33mmHg)
	冲击 (功能)		加速度达250m/s <sup>2</sup>
	振动 (功能)		10~500Hz(单振幅0.35mm)
	工作位置		任意

## 线圈规格(20 $^{\circ}$ C) Coil type(20 $^{\circ}$ C)

产品形式	规格代号	线圈电阻 (20 $^{\circ}$ C)	额定值(V)	动作值(V)	释放值(V)	最大允许电压值(V)
普通型	005(1)	225 $\pm$ 10%	5.0	3.3	0.4	6.0
	006(1)	400 $\pm$ 10%	6.0	4.5	0.5	7.2
	009(1)	900 $\pm$ 10%	9.0	6.7	0.7	10.8
	012(1)	1600 $\pm$ 15%	12.0	9.0	1.0	14.4
	015(1)	2500 $\pm$ 15%	15.0	11	1.2	18
	018(1)	3600 $\pm$ 15%	18.0	13.5	1.0	21.6
	024B(1)	3600 $\pm$ 15%	24.0	16	6.0	28.8
	024(1)	2000 $\pm$ 15%	24.0	16	6.0	28.8
灵敏型	012(2)	380 $\pm$ 10%	12.0	8.4	0.7	14.4
	018(2)	850 $\pm$ 10%	18.0	12.6	1.3	21.6
	024(2)	1520 $\pm$ 15%	24.0	16.8	1.7	28.8
	048(2)	6400 $\pm$ 15%	48.0	33.6	3.1	57.6

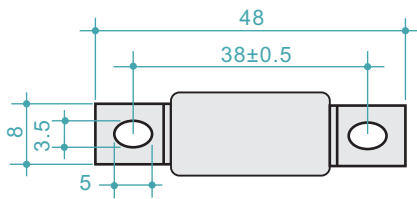
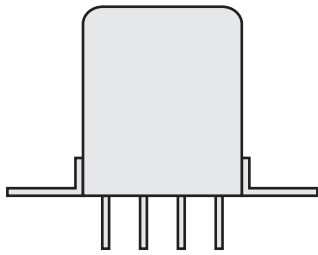
## 外形图、接线图、安装开孔尺寸(mm) Dimension.Bottom View

### 基本结构

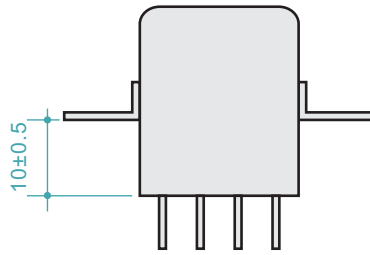


# JZX-29M

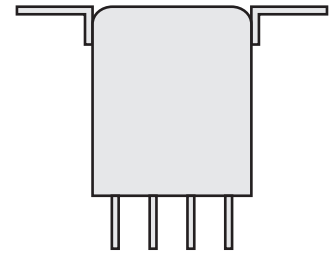
安装方式代号“1”



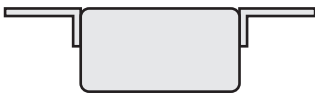
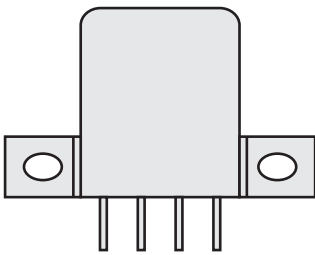
安装方式代号“2”



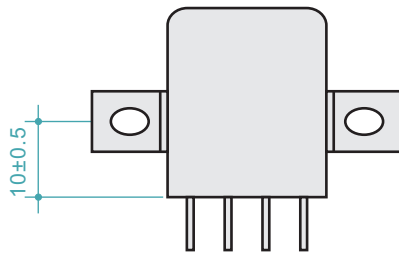
安装方式代号“3”



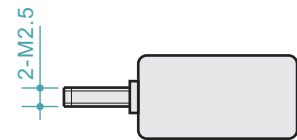
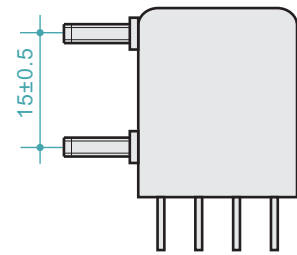
安装方式代号“4”



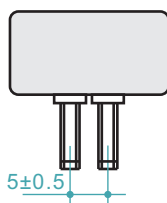
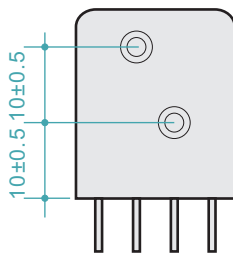
安装方式代号“5”



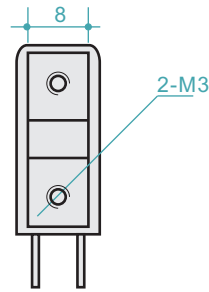
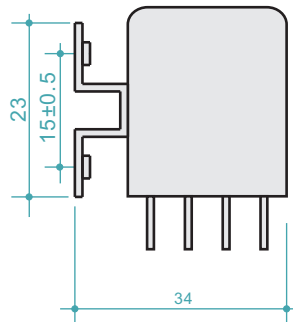
安装方式代号“6”



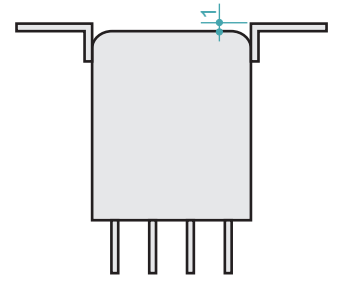
安装方式代号“7”



安装方式代号“8”

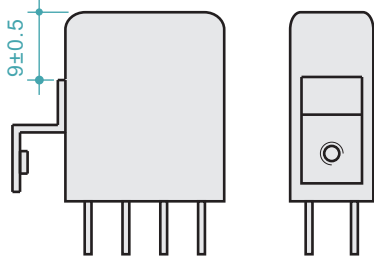


安装方式代号“9”

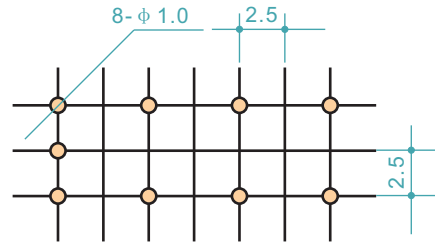


# JZX-29M

安装方式代号“10”



印制板开孔图 (M2: 1)



触点形式代号“2Z”

