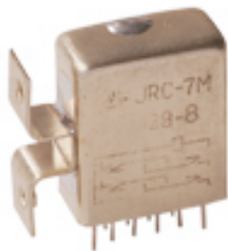
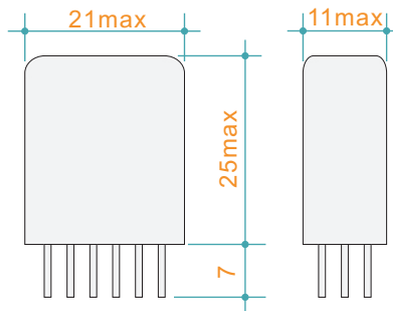


## JRC-7M小型直流密封电磁继电器介绍书

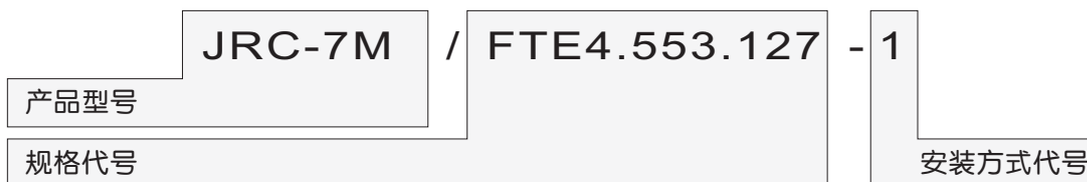
### 型号说明 Part number description



【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

- 全金属密封超小型结构
- 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	4Z
	触点材料	银合金镀金
	触点负载	28Vdc 0.5A
	接触电阻	≤100mΩ (测试条件：6Vdc、1A)
	触点电压最大值	28Vdc
	触点电流最大值	0.5A



# JRC-7M

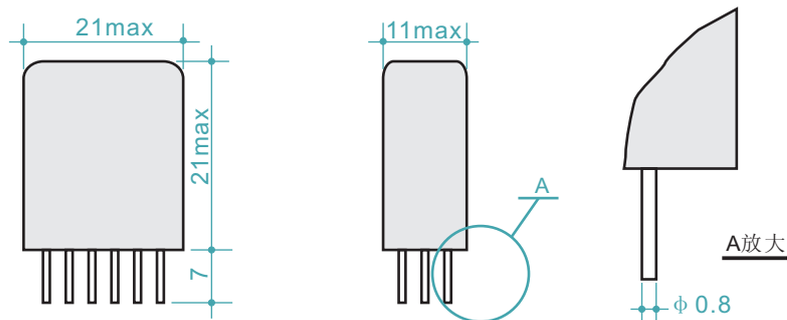
技术特性	线圈功耗 (额定)		不大于0.52W
		介质耐压	500Vac
		绝缘电阻	不小于500MΩ
	动作时间		不大于8ms
	复位时间		不大于8ms
	产品寿命	机械寿命	10 <sup>5</sup> 次
		电气寿命	10 <sup>5</sup> 次
产品重量		不大于19g	
环境条件	环境温度		-55~+85℃
	相对湿度		+40℃达(95±3)%
	大气压力		4.4KPa(33mmHg)
	冲击 (功能)		加速度达250m/s <sup>2</sup>
	振动 (功能)		20~500Hz(单振幅0.35mm)
	工作位置		任意

## 线圈规格(20℃) Coil type(20℃)

规格代号	额定值	线圈电阻 (20℃)	动作值	释放值	最大允许电压值
FTE4.553.127	16V	1000Ω ± 15%	11V	1.0V	19.2V
FTE4.553.128	32V	2000Ω ± 15%	20V	2.0V	38.4V
FTE4.553.129	24V	1500Ω ± 15%	16V	1.6V	28.8V
FTE4.553.130	12V	500Ω ± 10%	8.5V	0.8V	14.4V
FTE4.553.131	34V	4000Ω ± 15%	24V	2.2V	40.8V
FTE4.553.133	18V	1000Ω ± 15%	13V	1.2V	21.6V
FTE4.553.134	12V	280Ω ± 10%	7.0V	0.7V	14.4V
FTE4.553.135	9.0V	260Ω ± 10%	6.0V	0.5V	10.8V
FTE4.553.136	6.0V	140Ω ± 10%	4.0V	0.3V	7.2V

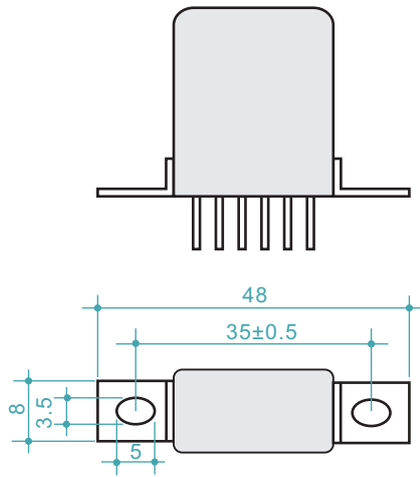
## 外形图、接线图、安装开孔尺寸(mm) Dimension.Bottom View

### 基本结构

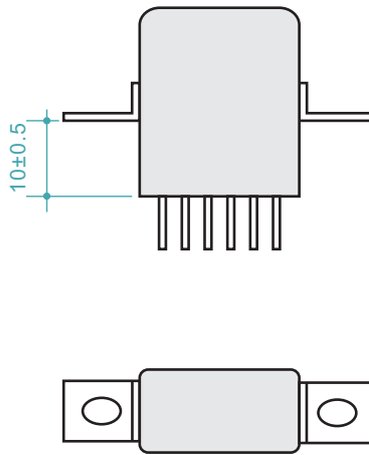


# JRC-7M

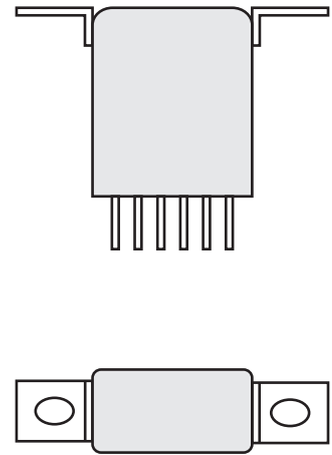
安装方式代号“1”



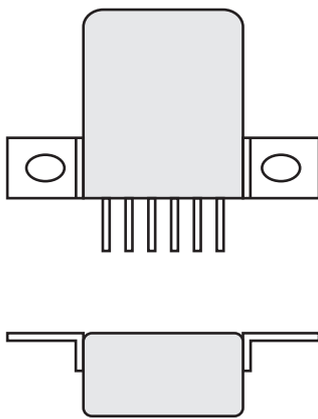
安装方式代号“2”



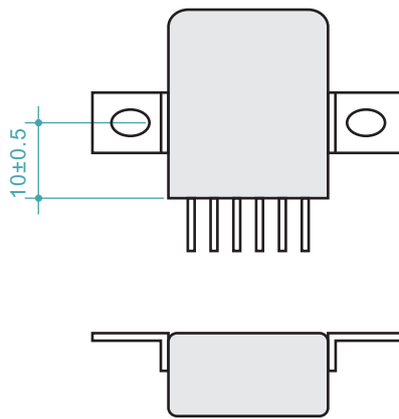
安装方式代号“3”



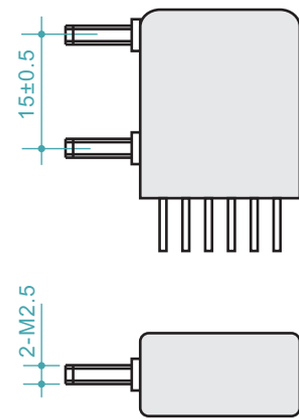
安装方式代号“4”



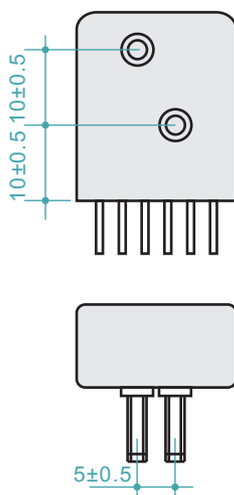
安装方式代号“5”



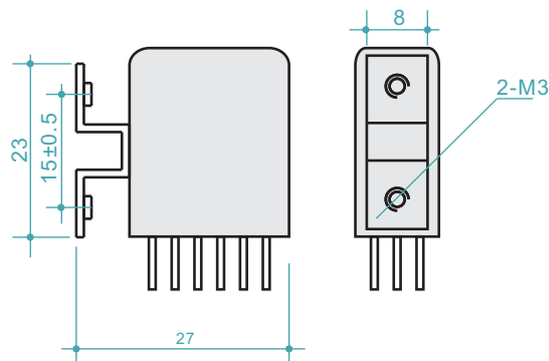
安装方式代号“6”



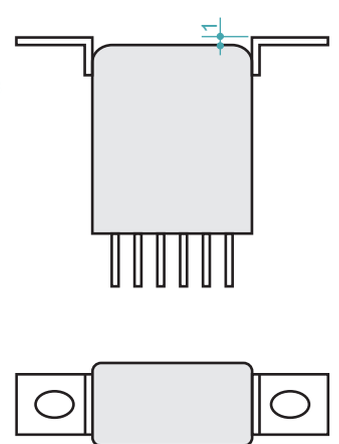
安装方式代号“7”



安装方式代号“8”

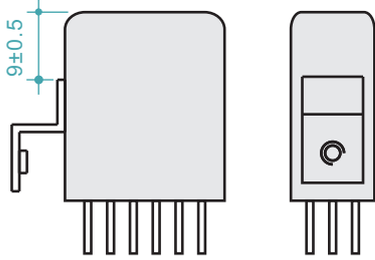


安装方式代号“9”

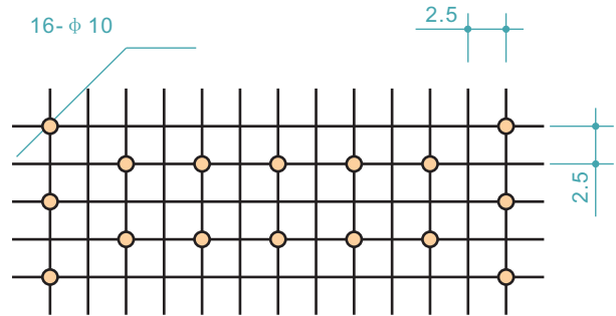


# JRC-7M

安装方式代号“10”



印制板开孔图 (M2: 1)



触点形式代号“4Z”

