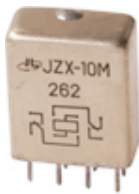
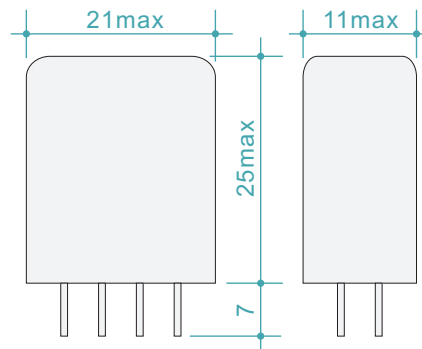


JZX-10M小型直流密封电磁继电器介绍书

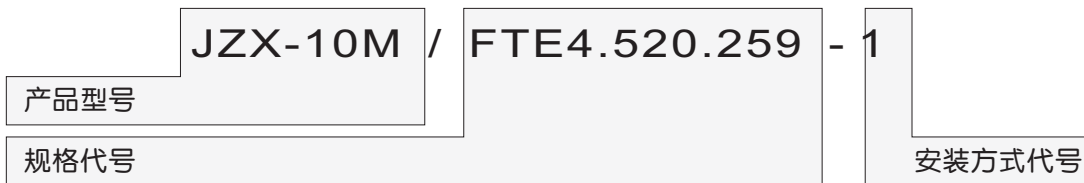
型号说明 Part number description



【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	阻性负载	28Vdc 2A
		阻性负载	115Vac 0.5A
	接触电阻	≤100mΩ (测试条件：6Vdc、1A)	
	触点电压最大值	115Vac	
	触点电流最大值	0.5A	



JZX-10M

技术特性	线圈功耗 (额定)		0.5W
	介质耐压		500Vac
	绝缘电阻		不小于500MΩ
	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 ⁶ 次
		电气寿命	10 ⁶ 次
	产品重量		不大于19g
环境条件	环境温度		-40~+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 ²
	振动 (功能)		10~500Hz(单振幅0.35mm)
	工作位置		任意

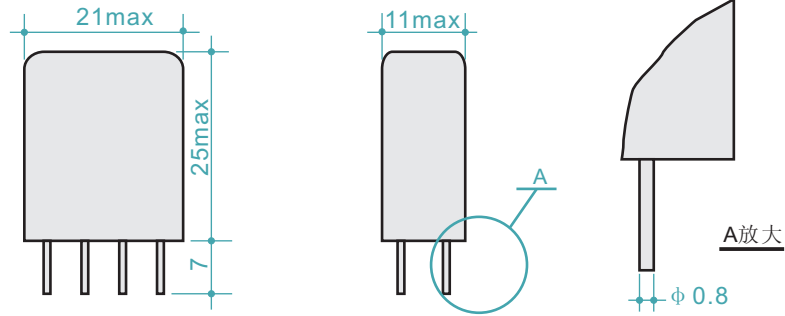
线圈规格(20℃) Coil type(20℃)

规格代号	额定值(V)	线圈电阻(Ω 20℃)	动作值(V)	释放值(V)	最大允许电压值(V)
FTE4.523.263	6.0	140 ± 10%	3.5	0.3	7.2
FTE4.523.264	6.0	250 ± 10%	4.0	0.5	7.2
FTE4.523.273	12	500 ± 10%	8.0	0.8	14.4
FTE4.523.260	18	1000 ± 15%	11	1.0	21.6
FTE4.523.271	24	1000 ± 15%	14	1.5	28.8
FTE4.523.274	24	2000 ± 15%	14	1.4	28.8
FTE4.523.266	24	3000 ± 15%	17	2.0	28.8
FTE4.523.275	27	4000 ± 15%	18	1.6	32.4
FTE4.523.369	36	4000 ± 15%	22	2.5	43.2
FTE4.523.265	48	6800 ± 15%	30	3.4	57.6
FTE4.523.272	60	10000 ± 15%	48	3.0	72
FTE4.523.258	6.0	4000 ± 15%	4.0	0.5	7.2
FTE4.523.256	6.5	10000 ± 15%	4.5	0.3	7.8
FTE4.523.276	12	2000 ± 15%	8.0	0.8	14.4
FTE4.523.259	15	2000 ± 15%	8.0	1.0	18
FTE4.523.267	18	1000 ± 15%	11	1.0	21.6
FTE4.523.261	22	1000 ± 15%	12	1.8	26.4
FTE4.523.262	24	500 ± 10%	15	1.5	28.8

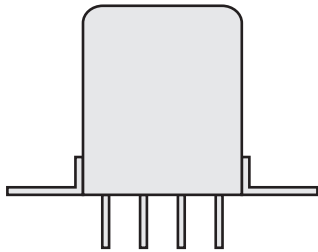
JZX-10M

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

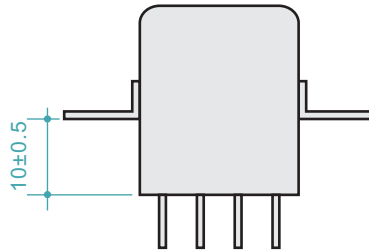
基本结构



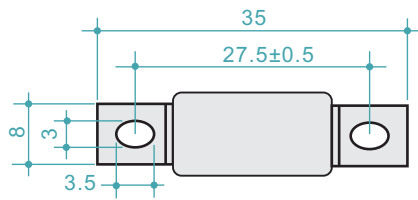
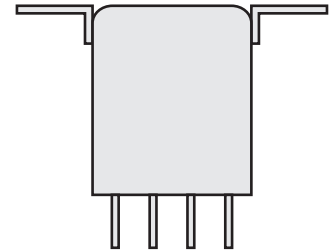
安装方式代号“1”



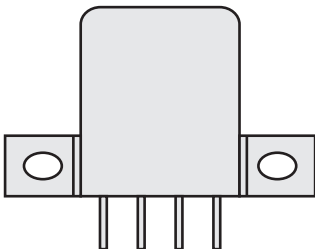
安装方式代号“2”



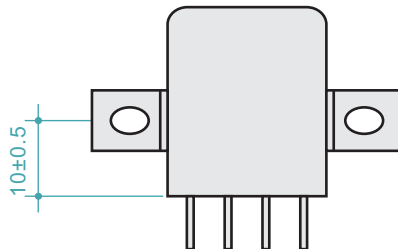
安装方式代号“3”



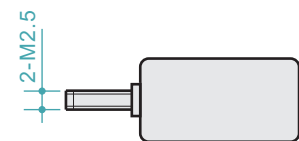
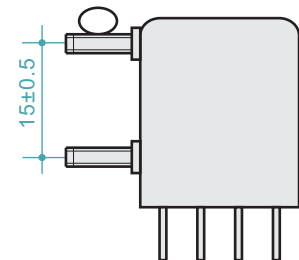
安装方式代号“4”



安装方式代号“5”

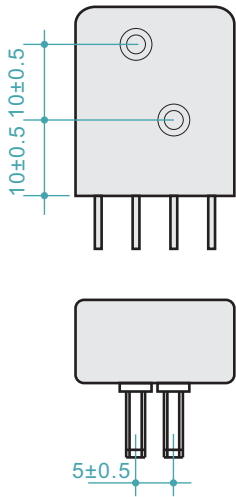


安装方式代号“6”

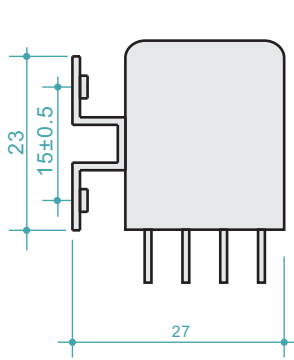


JZX-10M

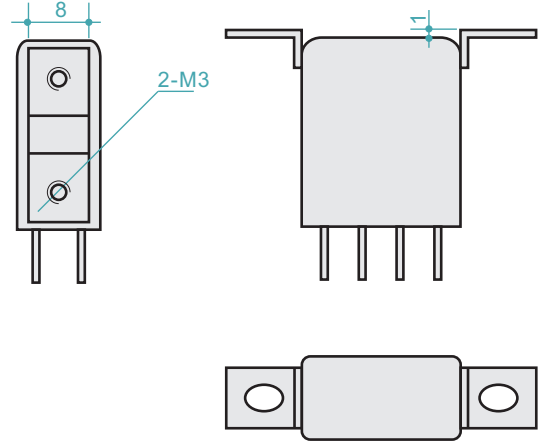
安装方式代号“7”



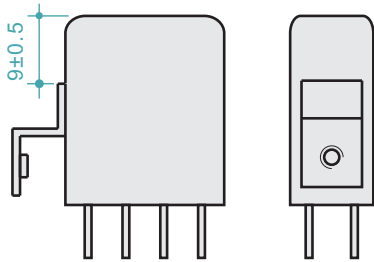
安装方式代号“8”



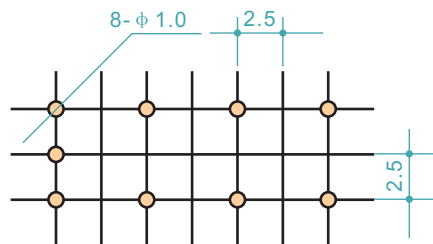
安装方式代号“9”



安装方式代号“10”



印制板开孔图 (M2: 1)



触点形式代号“4Z”

