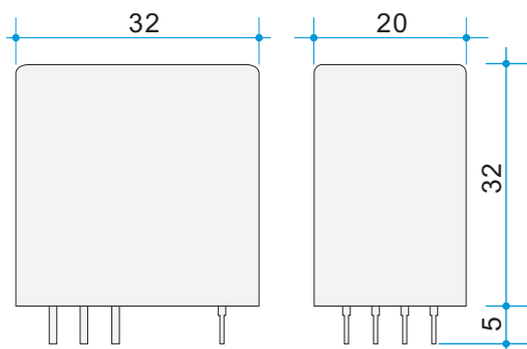


JZX-23F小型直流电磁继电器介绍书

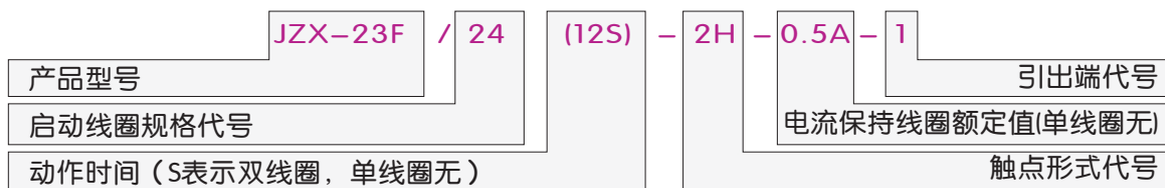
型号说明 Part number description



【产品照片】



【产品基本结构尺寸】



【产品订货表示方法】

产品性能 Specification

触点性能	触点形式	2Z/2H	技术特性	绝缘电阻	≥500MΩ
	触点材料	银合金镀金		动作时间	普通型/灵敏型≤10ms/≤8ms
	接通容量	长期接通5A不断弧		释放时间	≤8ms
	循环容量	≤2A、≤220Vdc τ=5ms 30W		机械/电气寿命	≥10万次
	接触电阻	250Vdc		重量	≤30g
	触点电压最大值	5A		环境温度	-25~+55℃
	触点电流最大值	≤100mΩ (测试条件6Vdc/1A)		相对湿度	+40℃达(95±3)%
技术特性	介质耐压	同组触点间	环境条件	大气压力	86~106KPa
		线圈触点间		冲击(功能)	a=150m/s ² , 1000次
		触点组之间		振动(功能)	10~55Hz (单振幅0.25mm)
		双线圈之间		1000Vac	工作位置



JZX-23F

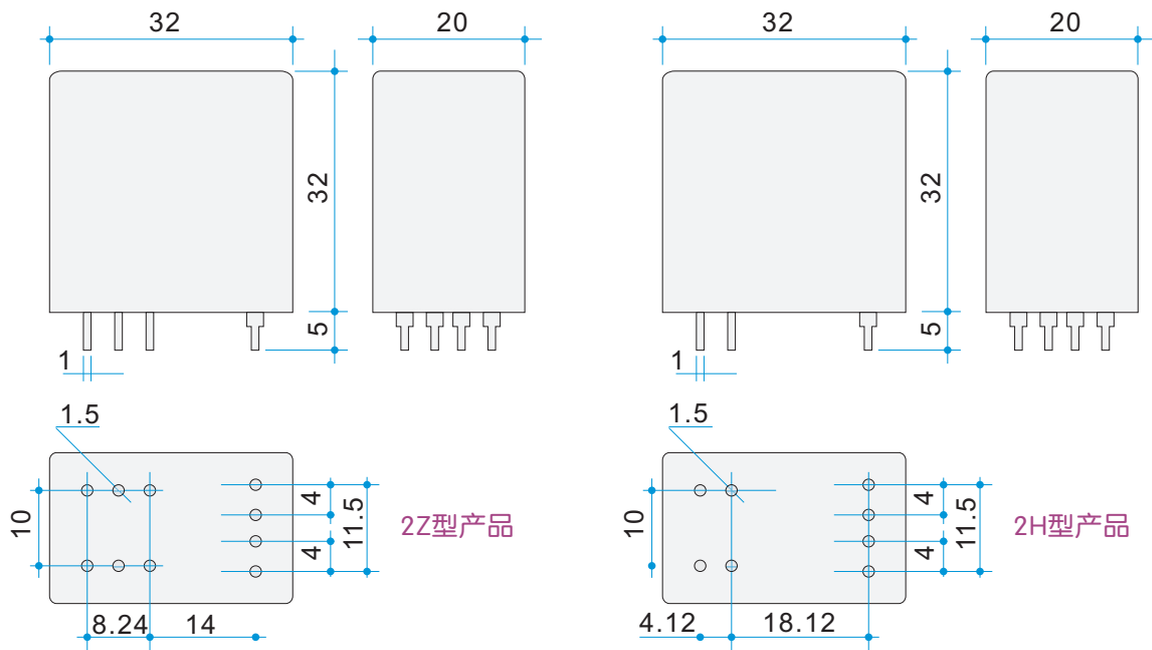
线圈规格(20°C) Coil type(20°C)

线圈数据表

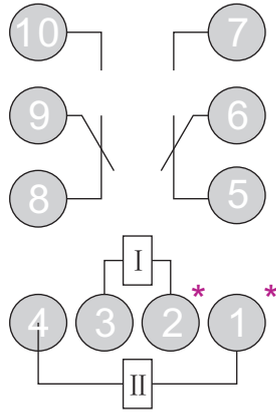
规格代号	线圈电阻 Ω (20°C)		额定值		动作值 (V)	释放值 (V)	保持值 Min (V)	线圈最大允许电压值 (V)
	电压线圈 I	电压线圈 II	电压线圈 I	电压线圈 II				
024(10)-2Z	$800 \pm 5\%$		24V		16.8	2.4		28.8
024(10)-1A-2Z	$800 \pm 5\%$	0.5	24V	1A	16.8	2.4	0.7	28.8
024(10)2H	$800 \pm 5\%$		24V		16.8	2.4		28.8
024(10S)-1A-2H	$800 \pm 5\%$	0.5	24V	1A	16.8	2.4	0.7	28.8
024(12)2Z	$1250 \pm 5\%$		24V		16.8	2.4		28.8
024(12S)-1A-2Z	$1250 \pm 5\%$	0.5	24V	1A	16.8	2.4	0.7	28.8
024(12)-2H	$1250 \pm 5\%$		24V		16.8	2.4		28.8
024(12S)-1A-2H	$1250 \pm 5\%$	0.5	24V	1A	16.8	2.4	0.7	28.8
024(12S)-0.5A-2H	$1250 \pm 5\%$	2.0	24V	0.5A	16.8	2.4	0.35	28.8
024(12S)-0.25A-2H	$1250 \pm 5\%$	4.0	24V	0.25A	16.8	2.4	0.17	28.8
024(12S)-2.5A-2H	$1250 \pm 5\%$	0.3	24V	2.5A	16.8	2.4	1.7	28.8

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

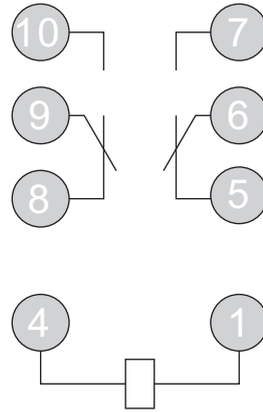
外形尺寸、安装开孔图



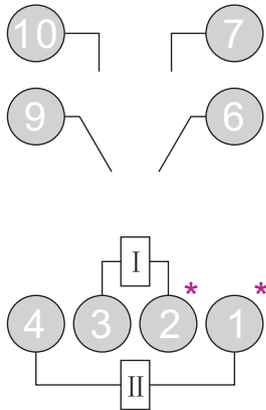
JZX-23F



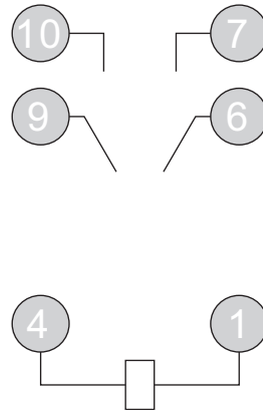
2Z双线圈 (*表示同名端)



2Z单线圈



2H双线圈 (*表示同名端)



2H单线圈