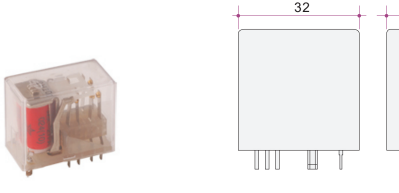
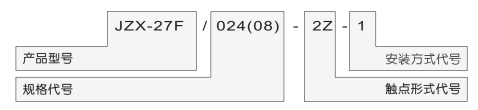


JZX-27F小型直流电磁继电器介绍书

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】

20

32

产品特点 Featurs

- ●电力、安全继电器
- ●高耐压、高绝缘、大负载、双列直插结构
- ●可供磁保持型
- ●主要技术性能指标达国际同类产品先进水平



产品性能 Sepcification

触点性能		触点形式	2Z/2H/4H/4D/2H2D		
		触点材料	银合金镀金		
	触点容量	快速型接通容量	220Vdc τ =5ms 接通5A不断弧		
		中速型循环容量	220Vdc τ =5ms 接通、断开30W		
	触点 过负载- 能力	快速型	可接通220Vdc 20A 1S 5次		
		中速型	可接通、断开220Vdc 60W 100次 或长期接通5A		
		接触电阻	≤100mΩ(测试条件: 6Vdc/1A)		
		触点电流最大值	220Vdc		
		触点电压最大值	5A		
	线圈 过负载 能力	快速电压型	1.2倍额定工作电压1min		
		快速电流型	2倍额定工作电流1min		
		中速型	1.2倍额定工作电压2h		
	线圈 工作 方式	快速电压型	短期工作制试		
		快速电流型	连续工作制试		
		中速型	连续工作制试		
		绝缘电阻	≥500M Ω		
技	介质	快速同组触点间	1500Vac		
技 技术 特性 		快速其余间	2000Vac		
		中速同组触点间	1200Vac		
		中速其余间	2000Vac		
		动作时间	快速型≤3/4/5ms、中速型≤8/10/12ms		
		释放时间	≤5ms/≤8ms		
	产品	电气寿命	≥20万次		
	寿命	机械寿命	≥10万次		
		产品重量	≤30g		
		环境温度	–25~+55℃		
		相对湿度	+40℃达 (95±3)%		
环 境 条 件		大气压力	86~106KPa		
		冲击(功能)	α=150m/s²,1000次		
		振动(功能)	10~55Hz (双振幅1.5mm)		
		工作位置	任意		



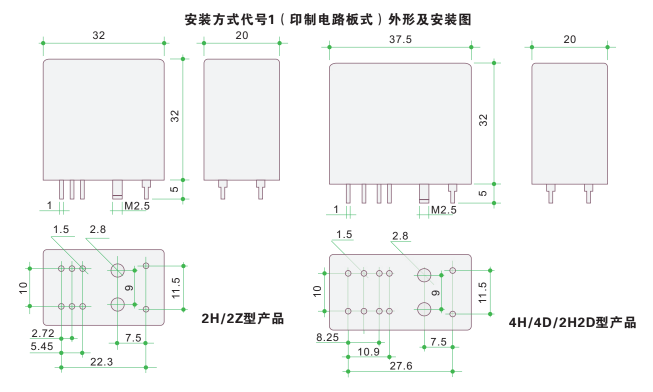
线圈规格(20℃) Coil type(20℃)

产品线圈数据表

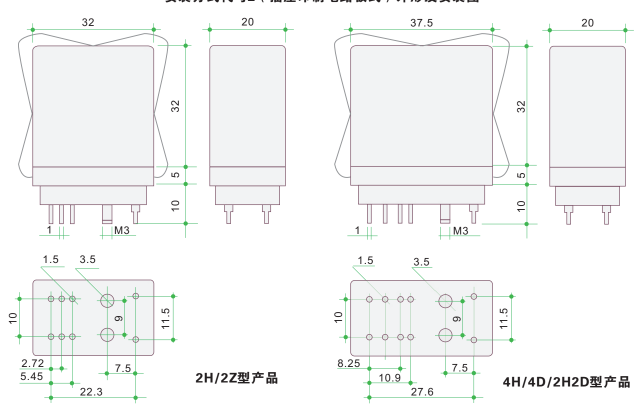
	规格代号	线圈电阻 (Ω 20℃)	额定值 (V)	动作值 (V)	返回系数	动作时间 (ms)	释放时间 (ms)
Ф	012(12)-2H	300 ± 10%	12V	正常值: -(30~70)%额定值 - 最大值: ≤80%额定值	≥0.3	≤12	≤8
	024(12)-2H	1250 ± 15%	24V				
	012(12)-2Z	300 ± 10%	12V				
	024(12)-2Z	1250 ± 15%	24V				
	012(08)-2H	185 ± 10%	12V			≤8	≤5
	024(08)-2H	700 ± 10%	24V				
速	012(08)-2Z	185 ± 10%	12V				≤8
中速型产品线圈表	024(08)-2Z	700 ± 10%	24V				
品	012(08)-4H	185 ± 10%	12V				€5
线	024(08)-4H	700 ± 10%	24V				
表	012(08)-2H2D	185 ± 10%	12V				
	024(08)-2H2D	H2D 700 ± 10% 24V					
	012(08)-4D	185 ± 10%	12V		≥0.2		≤8
	024(08)-4D	700 ± 10%	24V				
	024(10)-4H	1000 ± 15%	24V	正常值: (50~70)%额定值 最大值: ≤80%额定值	≥0.3	≤10	
	048(10)-4H	1800 ± 15%	48V				
	024(10)-2H2D	1000 ± 15%	24V				
	048(10)-2H2D	1800 ± 15%	48V				
	012(04)-2H	80 ± 10%	12V			≤ 4	
	024(04)-2H	024(04)-2H 300 ± 10% 24V				₹4	
	012(05)-4H	60 ± 10%	12V		≥0.3	≤5	≤5
	024(05)-4H	240 ± 10%	24V				
	012(03)-2H	30 ± 10%	12V			≤3	
	024(03)-2H	120 ± 10%	24V				
快	500(03)-2H	5*	0.5A				
快速型产品线圈	001(03)-2H	1.2*	1.0A	- N/ /-			
	002(03)-2H	0.4*	2.0A	正常值: 50%额定值			
	004(03)-2H	0.1^{*} 4.0Δ		最大值:	크 ~ 0.0		
	500(04)-4H	5*	0.5A	取べ <u>値</u> ≤60%额定值			
表	001(04)-4H	001(04)-4H 1.2* 1.0A					
	002(04)-4H 0.4* 2.0A		2.0A				
	004(04)-4H	(04)-4H 0.1* 4.0A			≤ 4		
	500(04)-2H2D	5*	0.5A				
	001(04)-2H2D	-2H2D 1.2* 1.0A					≤8
	002(04)-2H2D	0.4*	2.0A				~ 0
	004(04)-2H2D	0.1*	4.0A				

注:标有*号数值为参考值

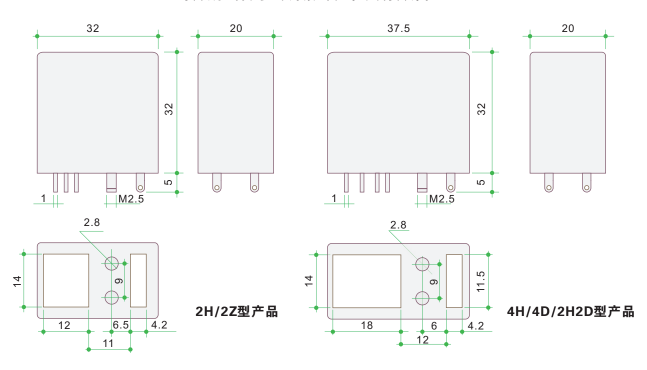
外形图、接线图、安装开孔尺寸(mm) Dimension.Bottom View



安装方式代号2(插座印制电路板式)外形及安装图



安装方式代号3(焊接式)外形及安装图



安装方式代号4(插座焊接式)外形及安装图

