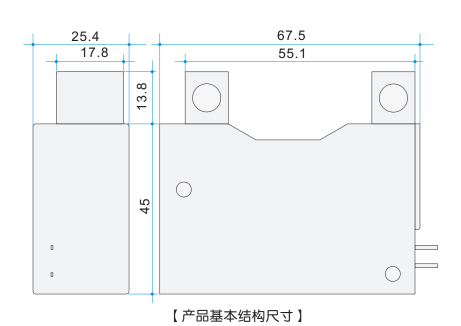


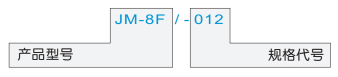
JM-8F磁保持电磁继电器介绍书

型号说明 Part number description



【产品照片】





【产品订货表示方法】

产品特点 Featurs

- ●电表继电器
- ●高负载、低功耗、高可靠性、抗冲击能力强度
- ●塑封结构
- ●应用领域:卡式电表、家用电器、自动化装置





产品性能 Sepcification

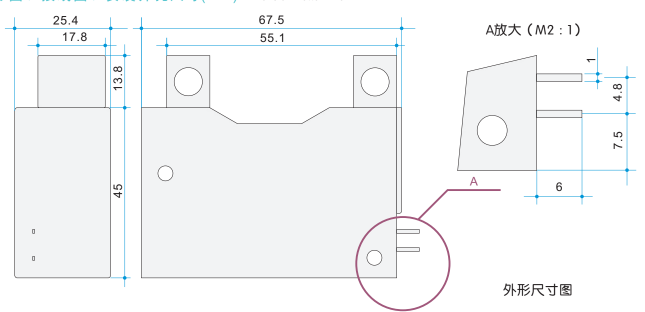
	ᄥᄼᄧᆂ		1H		
触点性能	触点形式				
	触点材料		银合金		
	额定负载		阻性:220Vac 100A		
	接触电阻		≤100mΩ(测试条件: 6Vdc、1A)		
	触点电压最大值		220Vac		
	触点电流最大值		100А		
技术特性	线圈功耗(额定)		不大于2W		
	介质耐压	触点间	2800Vac		
		线圈与触点间	2800Vac		
	绝缘电阻		不小于1000ΜΩ		
	动作时间		不大于30ms		
	复归时间		不大于30ms		
	寿命		机械寿命: 10 ⁷ 次 电气寿命: 10 ⁴ 次		
	产品重量		不大于200g		
环境条件	环境温度		–25~+55℃		
	相对湿度		+40℃达(95±3)%		
	大气压力		86~106KPa		
	冲击(功能)		加速度达500m/s ²		
		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℃)

线圈数据表

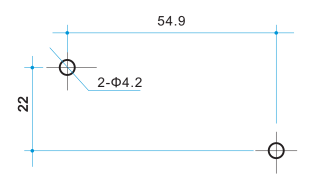
规格代号	线圈电阻Ω(20℃)	额定值(V)	动作值(V)	复归值(V)	最大允许电压值(V)
009	50 ± 10%	9	7.2	7.2	120%额定值
012	85 ± 10%	12	9.6	9.6	120%额定值
024	350 ± 10%	24	19.2	19.2	120%额定值
048	1440 ± 10%	48	38.4	38.4	120%额定值

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

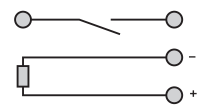




安装开孔图



接线图



▲ 该产品为"双稳态磁保持"继电器时,出厂时的初始状态为"复位状态"。但经过运输、安装等过程后该继电器有可能发生状态的改变。故在初次使用该继电器时,请在使用之前施加复位信号使之确保该继电器为初始状态。