

功率继电器 (2 A以上)

JV-N 继电器

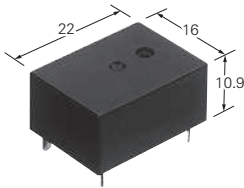
单品样本

**IN Your
Future**

JV-N 继电器

适用于加热器控制 1a 16 A 高度10.9 mm扁平功率继电器

〈保护构造〉 焊剂密封



(单位: mm)

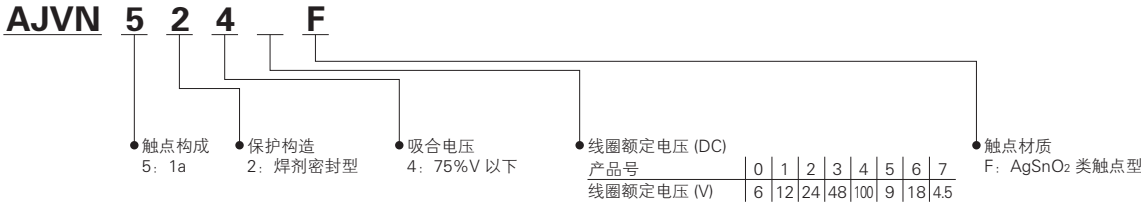
特点

- 扁平型: 宽 (16 mm) × 长 (22 mm) × 高 (10.9 mm)
- 低功耗: 200 mW

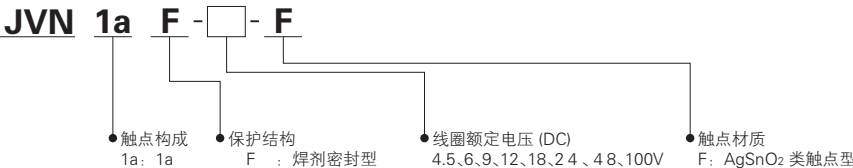
用途

- 家电设备

订货产品号体系



型号体系



品种

线圈额定电压	型号	订货产品号	包装数量	
			内箱	外箱
4.5 V DC	JVN1aF-4.5V-F	AJVN5247F	100 个	1,000 个
6 V DC	JVN1aF-6V-F	AJVN5240F		
9 V DC	JVN1aF-9V-F	AJVN5245F		
12 V DC	JVN1aF-12V-F	AJVN5241F		
18 V DC	JVN1aF-18V-F	AJVN5246F		
24 V DC	JVN1aF-24V-F	AJVN5242F		
48 V DC	JVN1aF-48V-F	AJVN5243F		
100 V DC	JVN1aF-100V-F	AJVN5244F		

功率继电器 (2 A以上) JV-N 继电器

额 定

线圈额定值

- “吸合电压”及“释放电压”等动作特性根据安装条件或环境温度等因素变化，因此请在线圈额定电压 ± 5 % 的范围内使用继电器。
- 所谓“初始”是指产品到货时的状态。

线圈额定电压	吸合电压* (at 20 °C)	释放电压* (at 20 °C)	额定励磁电流 (± 10 % , at 20 °C)	线圈电阻 (± 10 % , at 20 °C)	额定功耗	最大施加电压 (at 20 °C)
4.5 V DC	线圈额定电压的 75 % V以下 (初始值)	线圈额定电压的 5 % V以上 (初始值)	44.4 mA	101 Ω	200 mW	线圈额定电压的 150 % V
6 V DC			33.3 mA	180 Ω		
9 V DC			22.2 mA	405 Ω		
12 V DC			16.7 mA	720 Ω		
18 V DC			11.1 mA	1,620 Ω		
24 V DC			8.3 mA	2,880 Ω		
48 V DC			4.2 mA	11,520 Ω		
100 V DC	60 V DC以下	4 V DC以上	6 mA	16,600 Ω	600 mW	110 V DC

※ 脉冲驱动 (JIS C 5442)

性能概要

项目		性能概要
触点额定	触点构成	1a
	接触电阻 (初始值)	100 mΩ 以下 (使用6 V DC 1 A 电压下降法)
	触点材质	AgSnO ₂ 类
	触点容量 (电阻负载)	16 A 125 V AC, 10 A 277 V AC, 10 A 30 V DC
	触点最大允许功率 (电阻负载)	2,770 VA, 300 W
	触点最大允许电压	277 V AC, 110 V DC (0.3 A)
	触点最大允许电流	16 A (AC) , 10 A (DC)
	最小适用负载 (参考值) ※1	100 mA 5 V DC
绝缘电阻 (初始值)		1,000 MΩ 以上 (使用500 V DC 绝缘电阻计，测定与耐压项相同的位置)
耐压 (初始值)	触点间	1,000 V AC 1分钟 (检测电流: 10 mA)
	触点与线圈间	2,500 V AC 1分钟 (检测电流: 10 mA)
耐浪涌电压 (初始值) ※2	触点与线圈间	4,500 V
时间特性 (初始值)	动作时间	线圈额定电压 12 ms以下 (4.5 ~ 48 V DC)、8 ms以下 (100 V DC) (at 20 °C、不含触点弹跳)
	复位时间	线圈额定电压 5 ms以下 (at 20 °C、不含触点弹跳、无二极管)
耐冲击性	误动作冲击	200 m/s ² (正弦半波脉冲: 11 ms、检测时间: 10 μs)
	耐久冲击	1,000 m/s ² (正弦半波脉冲: 6 ms)
耐振性	误动作振动	10 ~ 55 Hz (复振幅: 1.6 mm、检测时间: 10 μs)
	耐久振动	10 ~ 55 Hz (复振幅: 2 mm)
通断寿命	机械寿命	2,000万次以上 (通断频率: 180次/分钟)
使用条件	使用环境、运输、 保管条件 ※3	温度: - 40 ~ + 70 °C、100 V DC为 - 40 ~ + 60 °C 湿度: 5 ~ 85 % RH (应无结冰、结露)
质量 (重量)		约 8 g

※1: 在微小负载水平下能通断的下限目标值。
该值会因通断频率、环境条件、期待的可靠性水准而异，建议在使用时根据实际负载进行确认。

※2: 波形根据“JEC-212-1981”表示为 ± 1.2 × 50 μs 的标准冲击电压波形。

※3: 有关使用环境温度，详情请参阅“继电器使用注意事项”。

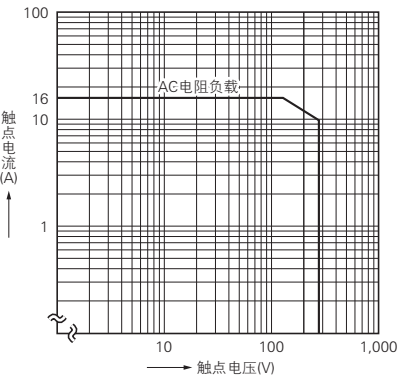
电气寿命

条件: 电阻负载、at 20 °C、通断频率 20次/分钟

类型	控制容量	通断次数
1a	请咨询本公司营业负责人。	

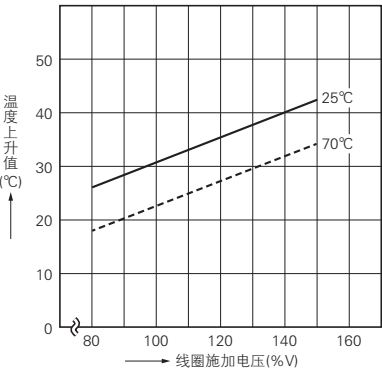
参考数据

1. 通断容量的最大值



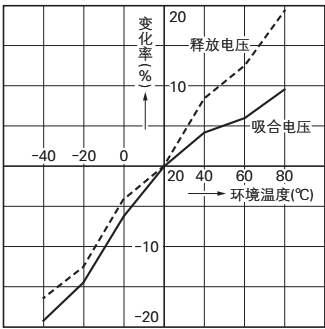
2. 线圈温度上升值 (平均值)

试验品: AJVN5241F
数量: 6个
测量位置: 线圈内部
触点通电电流: 16A



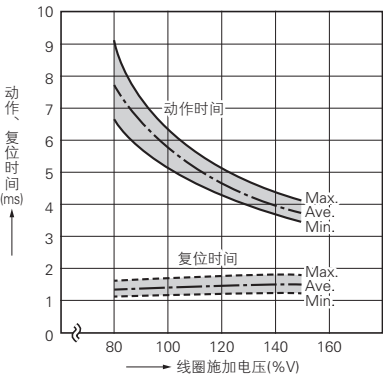
3. 环境温度特性 (平均值)

试验品: AJVN5241F
数量: 6个



4. 动作、复位时间特性

试验品: AJVN5241F
数量: 6个



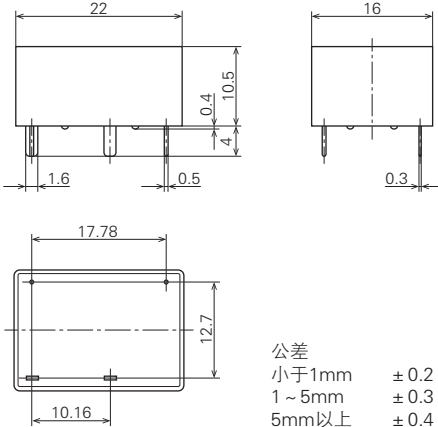
尺寸图 (单位: mm)

CAD数据 标记的商品可以通过控制机器官网下载CAD数据。

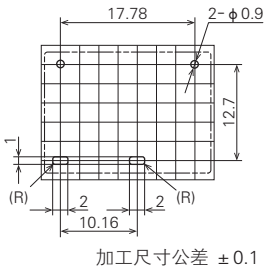
CAD数据



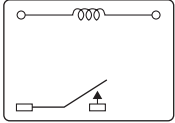
外形尺寸图



印刷电路板推荐加工图 (BOTTOM VIEW)



内部接线图 (BOTTOM VIEW)



功率继电器 (2 A以上) JV-N 继电器

国外安全规格

各规格可能随时更新，最新信息请访问控制机器Web网站进行确认。

UL认证品

文件编号	认证额定
E43028	16 A 277 V AC
	16 A 125 V AC
	10 A 30 V DC
	0.3 A 110 V DC
	1/10 HP 277 V AC
	1/10 HP 125 V AC

CSA认证品

文件编号	认证额定
1678144	16 A 277 V AC
	16 A 125 V AC
	10 A 30 V DC
	0.3 A 110 V DC
	1/10 HP 277 V AC
	1/10 HP 125 V AC

VDE认证品

文件编号	认证额定
40055712	16 A 250 V AC ($\cos \phi = 1.0$)
	16 A 250 V AC ($\cos \phi = 0.4$)
	10 A 30 V DC (0 ms)

使用注意事项

- 有关一般注意事项，请参阅“继电器使用注意事项”。
https://industry.panasonic.com/jp/ja/products/control/relay/cautions_use

■ 有关一般注意事项，请参阅“继电器使用注意事项”。

https://device.panasonic.cn/ac/c/control/relay/cautions_use/index.jsp

与线圈输入相关的注意事项

■ 长期持续通电

通常无通断动作，长年累月持续通电的继电器电路（仅发生异常时进行复位，通过b触点报警的应急灯、警报设备、异常检测电路），请采用常时无励磁的电路设计。

线圈在长期持续通电时，线圈本身的发热会引起线圈的绝缘老化、特性劣化。在这种电路中，请使用磁保持继电器。使用单稳态继电器时，请使用不易受外部环境影响的密封型继电器，为了避免接触不良及断线，请设计故障安全电路。

■ 关于直流线圈驱动电源

线圈驱动电源原则上为完全直流。但在含有脉动的情况下，虽可将脉动率保持在5%以下进行使用，但特性会有所不同，因此请通过实际使用进行确认。另外，电源波形原则上为方形波。

磁保持继电器的置位、复位电压施加时间请根据各继电器的使用条件进行确认。请对线圈施加线圈额定电压。

■ 关于线圈的连接

请按照接线图的指示连接有极继电器线圈的（+）、（-）。接线错误可能会导致误动作、异常发热、起火等，使得无法动作。

请勿对置位、复位线圈同时通电。

■ 最大施加电压和温度上升

原则上，会施加额定电压在线圈上，但施加的电压超出最大施加电压时，温度上升可能会导致线圈烧坏或层间短路。此外，使用环境温度范围也请勿超出产品目录的记述值。

● 线圈升温引起的吸合电压变化（热启动）

直流型继电器在向线圈连续通电后，如果先OFF再立即ON，线圈升温可能会导致线圈电阻增大，吸合电压稍稍升高。此外，在高温环境下使用时也会同样升高。

铜线的电阻温度系数为1℃约0.4%，线圈电阻按该比例增加。也就是说要使继电器工作，电压需大于吸合电压，吸合电压随着电阻值的增加而升高。但对于部分有极继电器而言，该变化率很小。

关于使用条件

■ 关于使用、环境、运输、保管条件

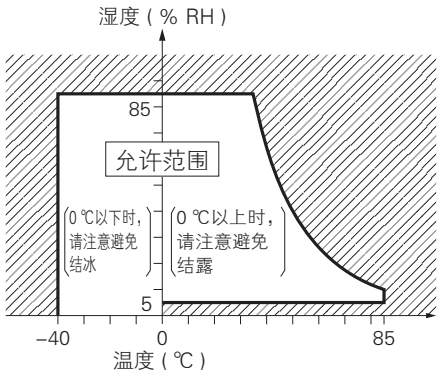
使用、运输、保管时，请避免阳光直射并保持常温、常湿、常压。
可使用、运输、保管的温湿度范围和气压如下所示。

1) 温度：

因继电器而异，因此请确认各自规格。此外，在管装包装状态下运输和保管时，可能与继电器主体的温度范围不同，因此请确认性能概要及包装规格。

2) 湿度：5 ~ 85 % RH

注) 不同温度的湿度范围有所不同，因此请控制在下图所示的湿度范围内。(允许温度因继电器而异。)



3) 气压：86 ~ 106 kPa

● 关于结露

结露是指在高温多湿的周围环境下，温度从高温突然变为低温，或从低温状态突然变为高温多湿状态的情况下，水蒸气发生冷凝，水滴附着于继电器上的现象。结露会导致绝缘老化、线圈断线、生锈等不良。对于结露引起的不良，我们很难做出保证。
搭载设备的热耗散现象可能导致产品内部冷却加快，使结露加剧，因此请在实际使用状态的最恶劣条件下进行评估。(尤其是产品周围有高温发热体时，需要引起注意。含产品内部结露。)

● 关于结冰

0 °C 以下时，请注意避免结冰。结冰是指结露及异常多湿的环境中，在水分附着于继电器的状态下，温度降至冰点以下时水分冻结的现象。结冰可能会导致可动部粘着、动作延迟或触点之间结冰，造成触点导通故障等不良。结冰引起的不良恕不保修。
搭载设备的热耗散现象可能导致产品内部冷却加快，使结冰加剧，因此请在实际使用状态的最恶劣条件下进行评估。

● 关于低温・低湿环境

长时间曝露于低温・低湿环境中时，塑料的强度可能会降低。

● 关于高温・多湿环境

长时间(含运输期间)保管于高温・多湿和有机气体・硫化气体环境中时，触点表面将生成硫化膜和氧化膜，可能会导致接触不稳定、触点故障及功能故障。请确认保管、运输的环境。

● 关于包装形态

请注意包装形态，尽量减小湿度、有机气体、硫化气体等的影响。

● 关于硅环境

在继电器周围使用硅类物质(硅橡胶、硅油、硅类涂层剂、硅填充剂等)时，会产生硅气(低分子硅氧烷等)，硅气会因塑料的渗透性而进入产品内部。

在这种环境下使用、保管继电器时，硅化物附着在触点上，可能会导致接触不良，因此请勿在继电器(包括塑料密封型继电器)附近使用会产生硅气的物体。

● 关于NOx的产生

若在湿度较高的环境中通断易产生电弧的负载，则电弧产生的NOx与从外部吸收的水分会生成硝酸，可能会腐蚀内部的金属部分，导致继电器动作故障。

请勿在环境湿度85 % RH以上(20 °C时的值)的环境中使用。不得不在这种环境下使用时，请咨询本公司营业负责人。

其他

■ 关于清洗

- 密封型继电器(塑料密封型继电器)虽然可以清洗，但焊接后应避免立即接触清洗液等较冷的液体。否则会有损密封性。
- 建议使用沸腾清洗(清洗液的温度应控制在40 °C以下)。请避免使用超声波清洗，否则会对继电器的特性造成负面影响。使用超声波清洗时，超声波能量会导致线圈断线及触点轻微粘合。

设计设备时，请参考【最新的商品规格书】。
<订购・使用产品时的注意事项>
<https://device.panasonic.cn/ac/c/salespolicies/>

· 敬请垂询

松下电器机电(中国)有限公司

业务咨询:

北京: 北京市朝阳区景华南街5号远洋·光华国际C座3层06室
上海: 上海市浦东新区海阳西路666弄18号前滩信德中心15F, 1601-02
广州: 广州市天河区珠江新城珠江东路32号利通广场17楼
大连: 大连市西岗区中山路147号申茂大厦1601C
深圳: 深圳市南山区科发路91号华润置地大厦D座10楼
天津: 天津市和平区南京路75号天津国际大厦1001室
厦门: 厦门市厦禾路189号银行中心2311室

电话: 010-6562-6688
电话: 021-38552000
电话: 020-87130888
电话: 0411-88008676 / 8696
电话: 0755-22074488
电话: 022-58969100
电话: 0592-2387233

松下电器机电(中国)有限公司

注册地址: 中国(上海)自由贸易试验区
马吉路88号7、8号楼
二层全部位

联系地址: 上海浦东新区海阳西路
666弄18号前滩信德中心
15F, 1601-02

官方小程序

官方微信公众号



Panasonic

INDUSTRY

客户热线 400-920-9200 URL <https://device.panasonic.cn/ac>

All Rights Reserved © 2024 COPYRIGHT Panasonic Industry (China) Co., Ltd.

ASCTB189C 202412
Specifications are subject to change without notice.

印刷: 英惠数据处理(上海)有限公司
地址: 上海市长宁区1027号上海多媒体产业园39楼

广告