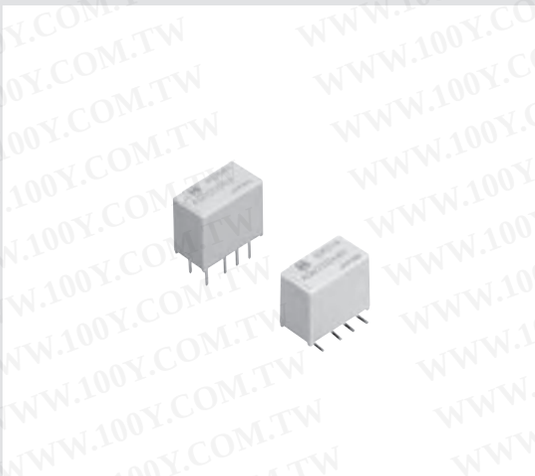


## GN 继电器



- 继电器用语说明  
▶P.809
- 使用上的注意事项  
▶P.811
- 安装时的注意事项  
▶P.834
- 关于可靠性  
▶P.836
- 标准认证一览  
▶P.1137

迈向世界标准 符合Telcordia标准的节省空间的继电器。



### 特点

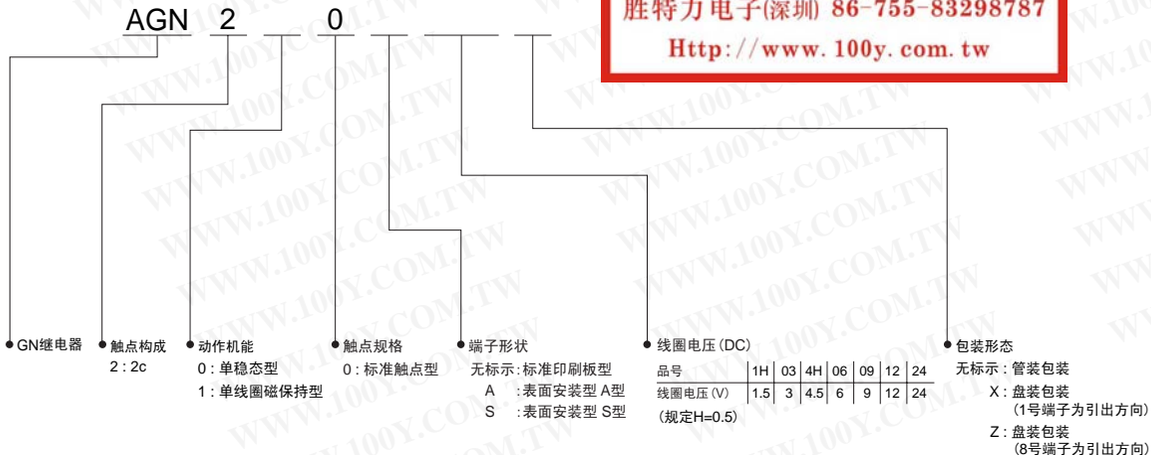
- 小型窄长型节省空间。
- 耐浪涌电压2,500V(触点与线圈之间)
- 实现高接触可靠性。
- 可进行高密度安装。
- 额定消耗功率140mW。
- 具有优越的耐振动性和耐冲击性。
- 可进行自动清洗的塑料密封型。

### 用途

- 电话交换机。
- 通信设备。
- 测量设备。
- 家电、AV设备。

### 产品号体系

**勝特力材料 886-3-5753170**  
**勝特力电子(上海) 86-21-34970699**  
**勝特力电子(深圳) 86-755-83298787**  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



连接器

开关

机器人用  
传感器

PhotoMOS  
继电器

固态  
继电器

信号  
继电器

产业机器人用  
功率继电器

J&L  
继电器

车载  
继电器

高频设备

## 品种

## ■ 标准印刷板用端子

数量：内箱(管装包装)50个、外箱1,000个

线圈额定电压	单稳态型	单线圈磁保持型
	订购产品号	订购产品号
DC 1.5V	AGN2001H	AGN2101H
DC 3 V	AGN20003	AGN21003
DC 4.5V	AGN2004H	AGN2104H
DC 6 V	AGN20006	AGN21006
DC 9 V	AGN20009	AGN21009
DC12 V	AGN20012	AGN21012
DC24 V	AGN20024	AGN21024

继电器

连接器

## ■ 表面安装型端子

## 1) 管装包装

※A型产品在□内填入A，S型产品在□内填入S。

数量：内箱(管装包装)50个、外箱1,000个

线圈额定电压	单稳态型	单线圈磁保持型
	订购产品号	订购产品号
DC 1.5V	AGN200□1H	AGN210□1H
DC 3 V	AGN200□03	AGN210□03
DC 4.5V	AGN200□4H	AGN210□4H
DC 6 V	AGN200□06	AGN210□06
DC 9 V	AGN200□09	AGN210□09
DC12 V	AGN200□12	AGN210□12
DC24 V	AGN200□24	AGN210□24

开关

机器人用  
传感器

## 2) 盘装包装Z

※A型产品在□内填入A，S型产品在□内填入S。

数量：内箱(盘装包装)500个、外箱1,000个

线圈额定电压	单稳态型	单线圈磁保持型
	订购产品号	订购产品号
DC 1.5V	AGN200□1HZ	AGN210□1HZ
DC 3 V	AGN200□03Z	AGN210□03Z
DC 4.5V	AGN200□4HZ	AGN210□4HZ
DC 6 V	AGN200□06Z	AGN210□06Z
DC 9 V	AGN200□09Z	AGN210□09Z
DC12 V	AGN200□12Z	AGN210□12Z
DC24 V	AGN200□24Z	AGN210□24Z

注) 1. 区分包装形态“Z”。未印刷在商品上。此外，也可订购“X”(1号端子为引出方向)的盘装包装。

2. 在DC1.5~24V之间，需要品种列表中未记载电压的继电器时，请向Panasonic电工各分公司垂询。

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

## 额定

## ■ 线圈规格

## 1) 单稳态型

线圈额定电压	吸合电压 (at 20℃)	释放电压 (at 20℃)	额定动作电流 (±10%) (at 20℃)	线圈电阻 (±10%) (at 20℃)	额定消耗功率	最大连续施加电压 (at 20℃)
DC 1.5V	※额定电压的 75%V以下 (初始)	※额定电压的 10%V以上 (初始)	93.8mA	16 Ω	140mW	额定电压的 150%V
DC 3 V			46.7mA	64.2 Ω	140mW	
DC 4.5V			31 mA	145 Ω	140mW	
DC 6 V			23.3mA	257 Ω	140mW	
DC 9 V			15.5mA	579 Ω	140mW	
DC12 V			11.7mA	1,028 Ω	140mW	
DC24 V			9.6mA	2,504 Ω	230mW	

PhotoMOS  
继电器固态  
继电器信号  
继电器产业机器人  
功率继电器J&L  
继电器车载  
继电器

## 2) 单线圈磁保持型

线圈额定电压	置位电压 (at 20℃)	复位电压 (at 20℃)	额定动作电流 (±10%) (at 20℃)	线圈电阻 (±10%) (at 20℃)	额定消耗功率	最大连续施加电压 (at 20℃)
DC 1.5V	※额定电压的 75%V以下 (初始)	※额定电压的 75%V以下 (初始)	66.7mA	22.5 Ω	100mW	额定电压的 150%V
DC 3 V			33.3mA	90 Ω	100mW	
DC 4.5V			22.2mA	202.5 Ω	100mW	
DC 6 V			16.7mA	360 Ω	100mW	
DC 9 V			11.1mA	810 Ω	100mW	
DC12 V			8.3mA	1,440 Ω	100mW	
DC24 V			5.0mA	4,800 Ω	120mW	

高频设备

※脉冲驱动(JIS C 5442—1996)

## ■ 性能概要

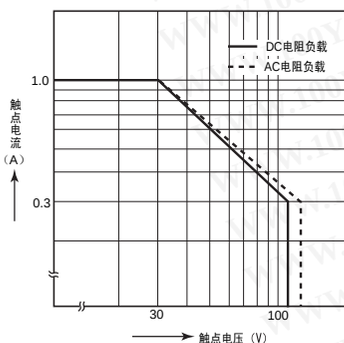
规格	项目	性能概要	
触点规格	触点结构	2c	
	触点接触电阻(初始)	100mΩ以下(通过DC6V 1A电压下降法)	
	触点材料	Stationary: AgPd+Au clad Movable: AgPd	
额定	额定控制容量(电阻负载)	1A 30V DC、0.3A 125V AC	
	触点最大允许功率(电阻负载)	30W(DC)、37.5VA(AC)	
	触点最大允许电压	110V DC、125V AC	
	触点最大允许电流	1A	
	最少应用负载(参考值)※1	10μA 10mV DC	
额定消耗功率	单稳态型	140mW(DC1.5~12V)、230mW(DC24V)	
	单线圈磁保持型	100mW(DC1.5~12V)、120mW(DC24V)	
电气性能	绝缘电阻(初始)	1,000MΩ以上(使用DC500V绝缘电阻计, 测量与耐电压项相同的位置)	
	耐电压(初始)	触点间	AC750V 1分钟(检测电流: 10mA)
		触点与线圈间	AC1,500V 1分钟(检测电流: 10mA)
		异极触点相互间	AC1,000V 1分钟(检测电流: 10mA)
	耐浪涌电压(初始)	触点间	1,500V 10×160μs(符合FCC Part68标准)
		触点与线圈间	2,500V 2×10μs(北美Telcordia)
	线圈温度上升值(at 20℃)	50℃以下(电阻法、施加额定操作电压时, 触点通电流为1A)	
	动作时间(置位时间)(at 20℃)	4ms以下(4ms以下)(施加额定工作电压时, 不含触点弹跳)	
	恢复时间(复位时间)(at 20℃)	4ms以下(4ms以下)(施加额定工作电压时, 不含触点弹跳, 无二极管)	
	机械性能	耐冲击性	误动作冲击
耐久冲击			1,000m/s <sup>2</sup> 以上(约100G以上)(正弦半波脉冲: 6ms)
耐振性		误动作振动	10~55Hz(复振幅3.3mm)(检测时间: 10μs)
	耐久振动	10~55Hz(复振幅5mm)	
寿命	机械寿命	5,000万次以上(通断频率180次/分)	
	电气寿命	10万次以上(1A 30V DC电阻负载下)、10万次以上(0.3A 125V AC电阻负载下)(通断频率20次/分)	
使用条件	使用的环境、运输、保管条件※2	温度: -40℃~+85℃、湿度: 5~85%RH(应无结冰、凝露)	
	最大操作频率(在额定控制容量下)	20次/分钟	
重量		约1.0g	

**勝特力材料 886-3-5753170**  
**勝特力电子(上海) 86-21-34970699**  
**勝特力电子(深圳) 86-755-83298787**  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

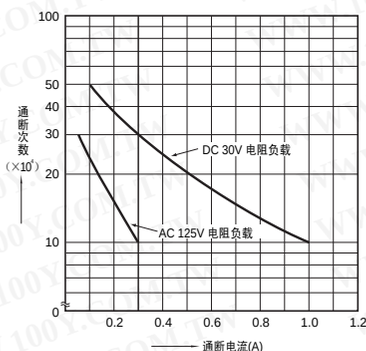
注)※1. 在微小负载水平下能够通断的下限目标值。该值有时会根据通断频率、环境条件、所期待的可靠水准发生改变, 因此在使用时, 推荐在实际负载下进行确认。  
 ※2. 使用环境温度的上限值是指可满足线圈温度上升值的最高温度。继电器使用方面的注意事项请参照“关于周围环境”。

## 参考数据

## 1. 通断容量的最大值

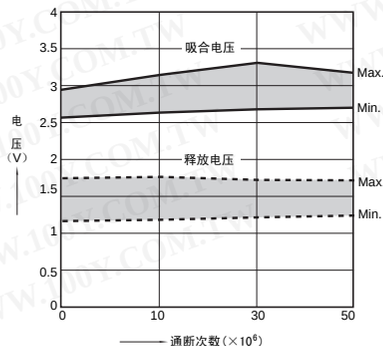


## 2. 寿命特性



## 3. 寿命特性

试验品: AGN2004H, 数量: n=15  
 通断频率: 180次/分钟

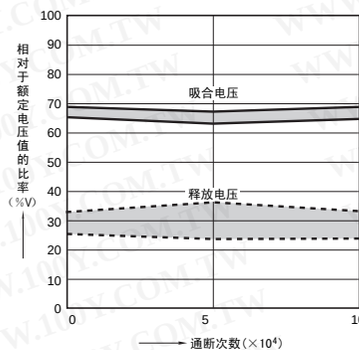


PhotoMOS  
继电器  
 固态  
继电器  
 信号  
继电器  
 产业机器用  
功率继电器  
 J&L  
继电器  
 车载  
继电器  
 高频设备

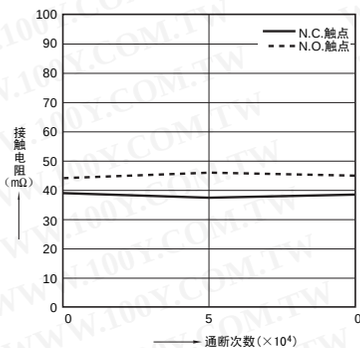
4. 电气寿命 (1A 30V DC电阻负载)

试验品: AGN2004H, 数量: n=6  
 通断频率: 20次/分钟

吸合·释放电压的变化

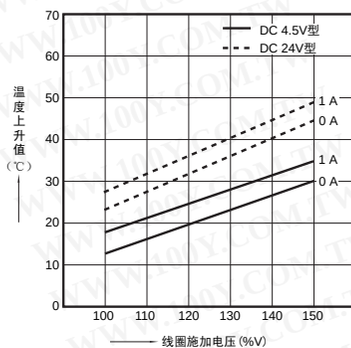


接触电阻的变化



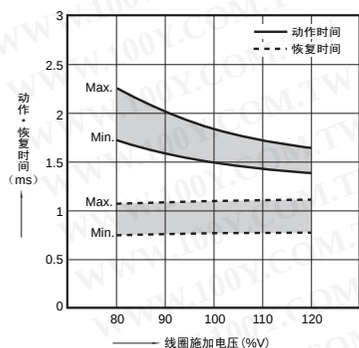
5. 线圈温度上升

试验品: AGN2004H, AGN20024  
 数量: 各6个, 测量位置: 线圈内部  
 环境温度: 常温



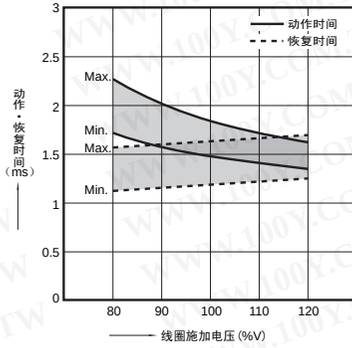
6. -(1) 动作·恢复时间(无二极管)

试验品: AGN2004H,  
 数量: n=6



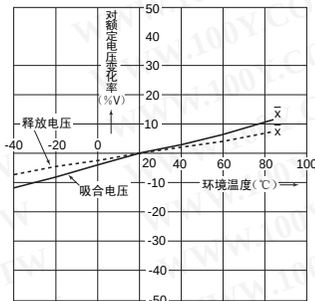
6. -(2) 动作·恢复时间(有二极管)

试验品: AGN2004H,  
 数量: n=6



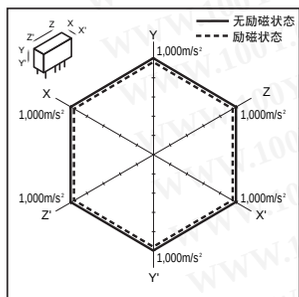
7. 环境温度特性

试验品: AGN2004H  
 数量: n=6



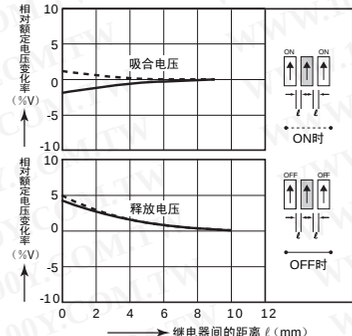
8. 误动作冲击

试验品: AGN2004H  
 数量: n=6



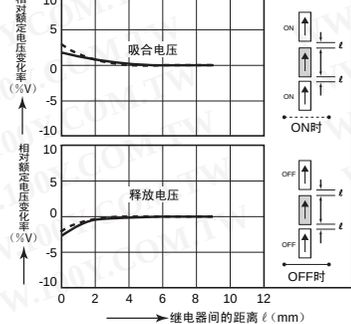
9. -(1) 近距离安装的影响

试验品: AGN20012  
 数量: n=6



9. -(2) 近距离安装的影响

试验品: AGN20012  
 数量: n=6



尺寸图

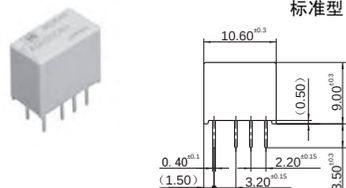
CAD数据 标记的商品可从控制机器网站(<http://panasonic-denko.co.jp/ac/c>)下载CAD数据。

单位: mm

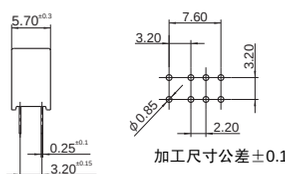
标准印刷板端子

CAD数据

外形尺寸图  
标准型



印刷板加工图



端子排列·内部接线图(BOTTOM VIEW)



继电器

连接器

开关

机器用  
传感器

PhotoMOS  
继电器

固态  
继电器

信号  
继电器

产业机器用  
功率继电器

J&L  
继电器

车载  
继电器

高频设备

■ 表面安装端子

CAD数据



**勝特力材料 886-3-5753170**  
**勝特力电子(上海) 86-21-34970699**  
**勝特力电子(深圳) 86-755-83298787**  
**Http://www.100y.com.tw**

继电器

连接器

开关

机器人用  
传感器

类型	外形尺寸图		建议使用安装垫 (加工尺寸公差±0.1)
	单稳态型·单线圈磁保持型		单稳态型·单线圈磁保持型
A型			
S型			

端子排列·内部接线图 (TOP VIEW)



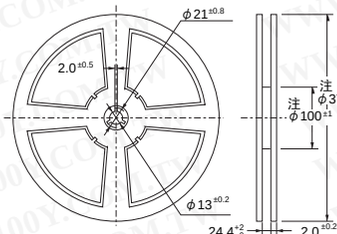
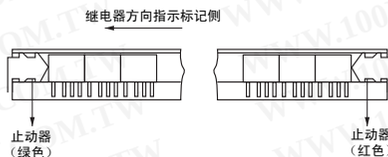
使用注意事项

■ 关于线圈驱动电源

- 1) 线圈驱动电源原则上为完全直流。
- 2) 为使动作稳定, 请在线圈两端施加线圈额定操作电压的±5% (在20℃)。此外, 请注意吸合、释放电压会因使用温度和使用条件而发生变化。
- 3) 请将线圈施加电压的脉动率保持在5%以下。
- 4) 磁保持型的位置、复位电压施加时间在额定电压下为10ms以上, 请在线圈上施加额定操作电压。

安装到印刷板上时, 请注意继电器的方向性。

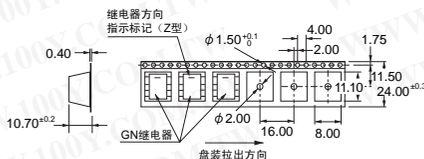
②塑料卷盘形状及尺寸



注 从2006年12月开始, 产品更改为以下尺寸。  
 $\phi 100^{+1} \rightarrow \phi 80^{+1}$ ,  $\phi 370^{+2} \rightarrow \phi 380^{+2}$

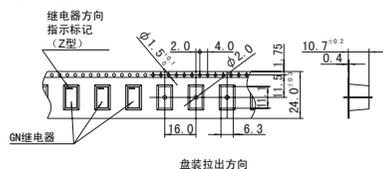
2) 关于盘装包装 (A型)

①-1 盘装形状及尺寸



(S型)

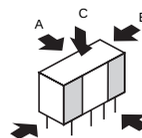
①-2 盘装形状及尺寸



(一般公差±0.1)

■ 自动安装运行时的注意事项

为了保持继电器内部的功能, 请照下记的数值置位自动安装机的夹紧力。



- A方向的夹紧力 4.9N [500gf] 以下
  - B方向的夹紧力 9.8N [1kgf] 以下
  - C方向的夹紧力 9.8N [1kgf] 以下
- (夹紧■部, 请避免夹紧中央部和局部。)

PhotoMOS  
继电器

固态  
继电器

信号  
继电器

产业机器人用  
功率继电器

J&L  
继电器

车载  
继电器

高频设备

■ 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⊕⊖。接线错误时, 可能会导致误操作或不工作。

■ 关于外部磁场

GN继电器为高灵敏度有极继电器, 因此在强磁场下使用时, 会对其特性产生影响, 敬请注意。

■ 关于清洗

进行自动清洗时, 建议进行沸水清洗。请勿进行超声波清洗。请使用酒精类清洗剂。

■ 关于管装及盘装包装

1) 关于管装的方向性

如下图所示, 管装包装时, 继电器主体的方向性指示标记位于左侧。