

## ▶ NNC66F(JZC-22F)



欣大电气NNC66F(JZC-22F)系列小型线路板式电磁继电器结合无尘车间加工技术及全自动化生产线，选用优质银合金触点，上等铜材，符合ROHS标准的元器件及原材料，密封设计，国际标准安装方式，具有高容量，灵敏度强，耐久性好，内部防水防尘，寿命长等优点，广泛应用于家用电器，PCB线路板，工业控制系统，自动化控制系统等领域。

## ▶ 详细内容

### 产品介绍/Product Introduction

小型电路板式继电器

型号：NNC66F

产品特点：

- ①体积小 重量轻 抗震性强 灵敏度高  
使用寿命长
- ②高容量触点：10A, 15A
- ③可直接焊接在印刷电路板上

认证：



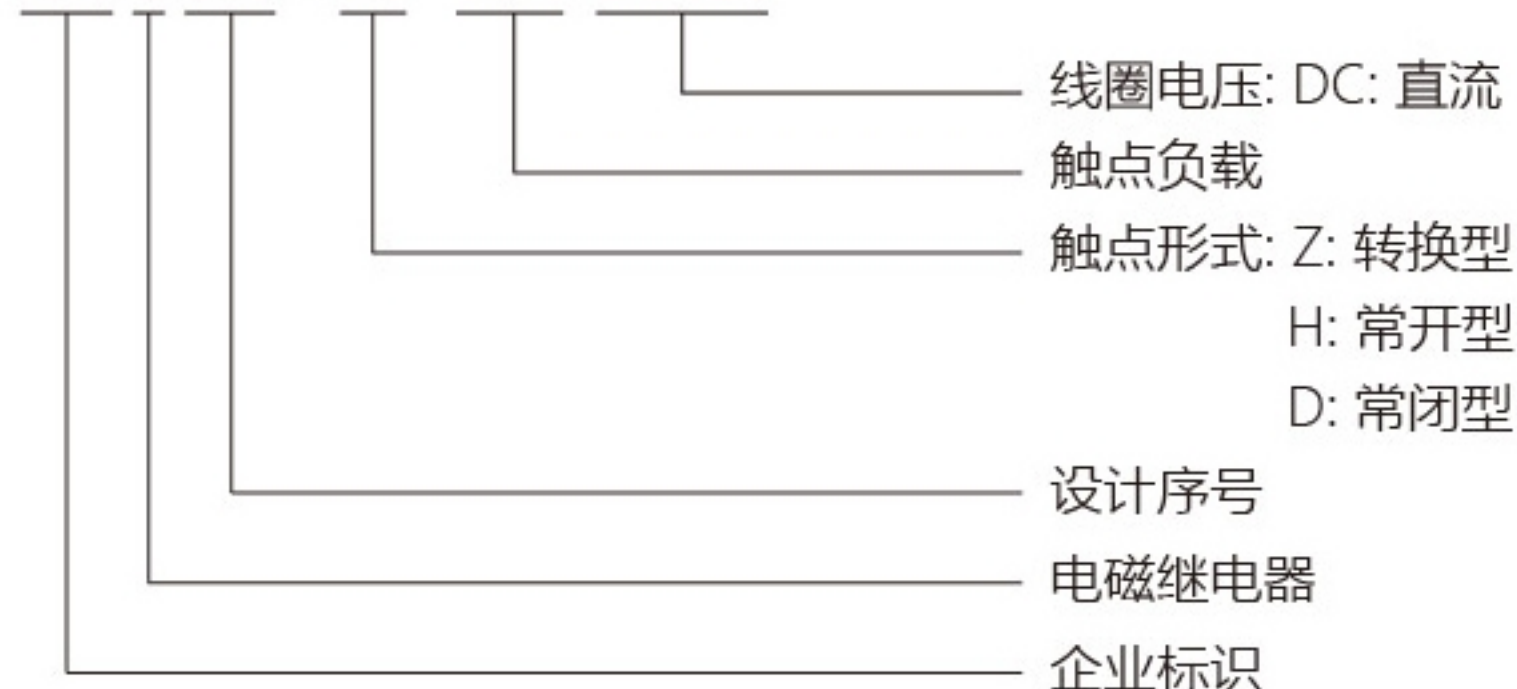
CQC:09002038934

CE:TCCE01132

TUV:R50068476

### 型号说明/Model Specification

**NN C 66F - 1Z 10A DC12V**



## 触点形式说明：

名称	国内代号	国际代号	结构形式
转换型	Z	C	
常开型	H	A	
常闭型	D	B	

### 转换型：

中间是动触点，线圈不通电时，动触点和其中一个静触点断开和另一个闭合，线圈通电后，动触点就移动，使原来断开的成闭合状态，原来闭合的成断开状态，达到转换的目的。

### 常开型：

线圈不通电时触点是断开的，通电后触点闭合。

### 常闭型：

线圈不通电时触点是闭合的，通电后触点断开。

## 触点参数/Contact Parameters

触点形式	1Z,1H,1D	
触点负载	10A	15A
最大切换电压	240VAC 10A 28VDC 10A	240VAC 15A 28VDC 15A
触点材质	银合金	

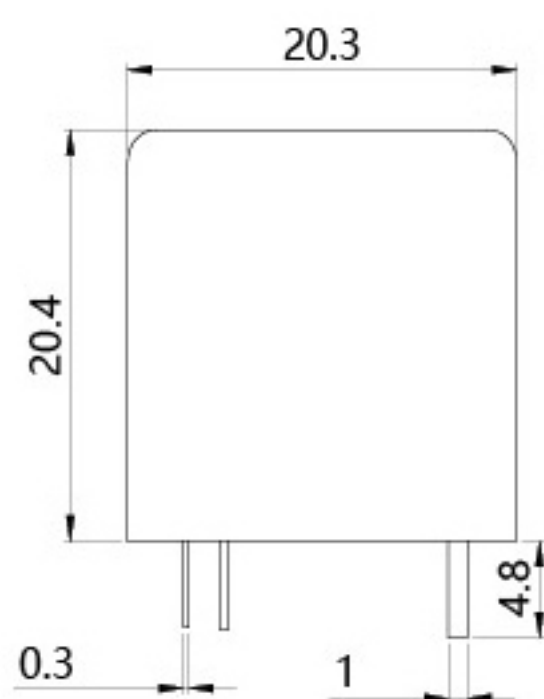
## 操作线圈/Operation Coil

额定电压 V	DC6V	DC12V	DC24V	DC48V
额定电流 ( $\pm 10\%$ ) mA	60	30	15	7.5
线圈电阻 ( $\pm 10\%$ ) $\Omega$	100	400	1600	6400
额定功耗 W	0.36W			
吸合电压 (最大) V	75%以下			
释放电压 (最小) V	10%以上			
容许电压 (最大) V	额定电压 $\times 110\%$			

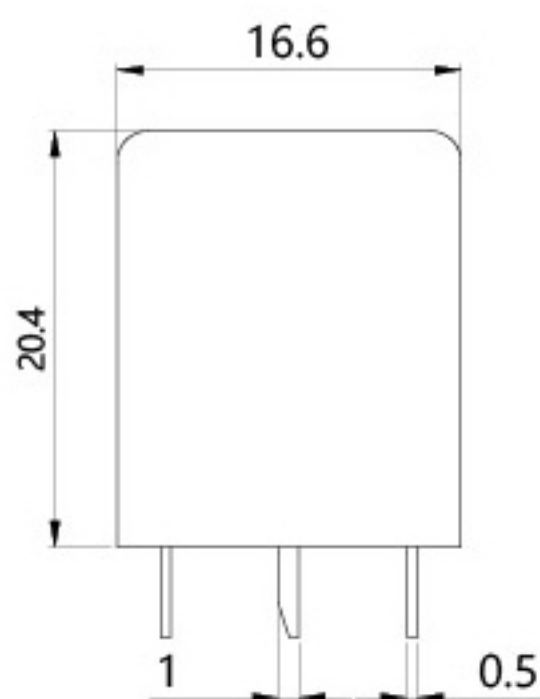
## 产品技术参数/Product Parameters

接触电阻	≤100mΩ	
电气寿命	≥10 <sup>5</sup> (频率1s通, 1s断)	
机械寿命	≥10 <sup>7</sup> (频率300次/分钟)	
线圈电压	DC:3 - 48V	
吸合时间	≤10ms	
释放时间	≤5ms	
耐压	同极触点之间	1200VAC/1min(漏电流 1mA)
	异极触点之间	/
	触点与线圈间	1500VAC/1min(漏电流 1mA)
绝缘电阻	≥100MΩ(500VDC)	
环境温度	-55℃ ~ +70℃(不冷凝)	
环境湿度	35% ~ 80%RH	
大气压力	86 ~ 106KPa	
耐冲击	10G(正弦波半脉冲: 11ms)	
耐振动	10-55Hz 双振幅: 1.5mm	
尺寸	20.3 × 16.6 × 20.4mm	
重量	约12g	

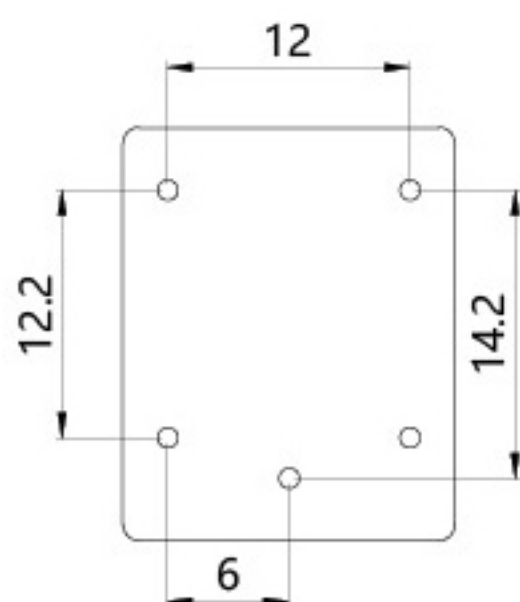
## 产品尺寸及安装方式/Dimension and Installation



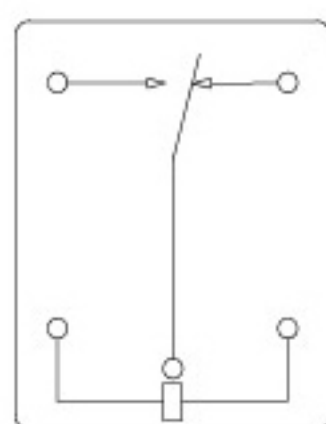
正面图



侧面图



安装尺寸



接线图

## 选型指南/Selection Guide

---

在没有明确说明的情况下，所有欣大继电器壳体上标识的负载电流均为阻性负载。在额定切换电压下，电感负载的允许电流不应超过额定阻性负载的30%，电动机负载的允许电流不应超过额定阻性负载的20%，灯性负载的允许电流不应超过额定阻性负载的10%，容性负载的允许电流不应超过额定阻性负载的5%。为了产品实际使用的可靠性，在选型时建议选择触点负载电流值不超过产品额定负载下稳态电流值的60% - 70%。

不同负载类型下的冲击电流参考值见下表：

负载的性质	冲击电流
阻性负载	稳态电流的1倍
钠光灯负载	稳态电流的1-3倍
水银灯负载	稳态电流的3倍
感性负载	稳态电流的3-5倍
电动机负载	稳态电流的3-5倍
变压器负载	稳态电流的3-5倍
白炽灯负载	稳态电流的3-5倍
容性负载	稳态电流的3-5倍

## 注意事项/Attention

---

- ① 通电状态下请勿触摸继电器端子部分及相连接的电气附件，进行继电器(包括端子台，插座等连接部件)的安装，维护，故障处理时请切断电源。如需技术支持请联系
- ② 请勿将继电器超出额定负载使用。超负荷使用可能会引起绝缘性能下降，触点粘连，接触不良等故障，甚至会导致继电器自身破损烧坏。如需技术支持请联系
- ③ 产品在仓储和使用过程中请避免跌落，不要拆解内部元件。以免引起破损，烧坏及触电。如需技术支持请联系
- ④ 请勿在易燃，易爆性气体等环境中使用。以及避免在有水，蒸汽，结冰后有融化现象或水滴落下的场所使用。如需技术支持请联系