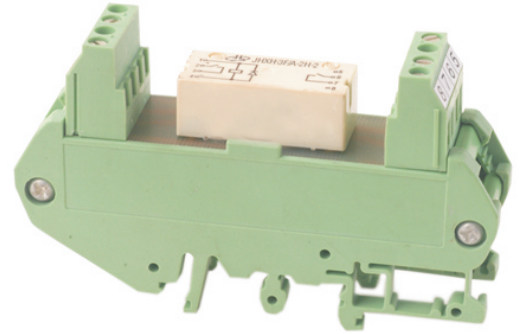


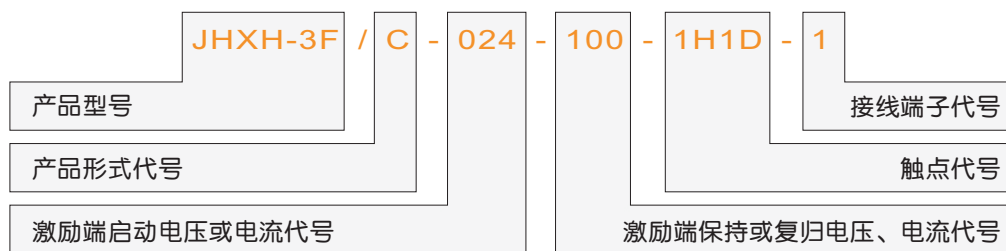
## JHXXH-3F组合继电器介绍书



### 产品概述

该组合继电器使用方便的电模块外壳，能够可靠地安装在导轨上，可以为各种应用提供继电器接口，满足过程控制领域信号处理的不同要求。该组合继电器有四种形式：单输入单稳态、单输入双稳态、双输入单稳态、双输入双稳态。

### 订货示例



#### ● 形式代号说明：

- A：单输入单稳态产品
- B：双输入单稳态产品
- C：双输入双稳态产品
- D：单输入双稳态产品

#### ● 接线端子形式说明：

- 1：表示双层接线端子形式    2：表示单层接线端子形式。



# JHXH-3F

规格数据表

激励电压或电流代号 [启动、保持或复归]	额定值	动作值	输入电流[mA]		回路电阻[Ω]	
			A、C、D型	B型	A、C、D型	B型
0015	1.5V	1.2V	160	320		
003	3.0V	2.4V	79	158		
005	5.0V	4.0V	47.6	94		
006	6.0V	4.8V	40	80		
009	9.0V	7.2V	25	50		
012	12V	9.6V	20	40		
024	240V	19.2V	10	20		
048	480V	38.4V	5.3	10.7		
072	72A	57.6A	3.3	6.7		
110	110V	88V	5.3	10.7		
220	220V	176V	5.3	10.7		
0025	0.025A	0.0125A			384	768
0050	0.05A	0.025A			96	192
025	0.25A	0.125A			3.86*	7.72*
050	0.5A	0.25A			0.96*	1.92*
100	1.0A	0.5A			0.24*	0.48*
200	2.0A	1.0A			0.06*	0.12*

所有标\*号数值均为参考值；

主要技术要求

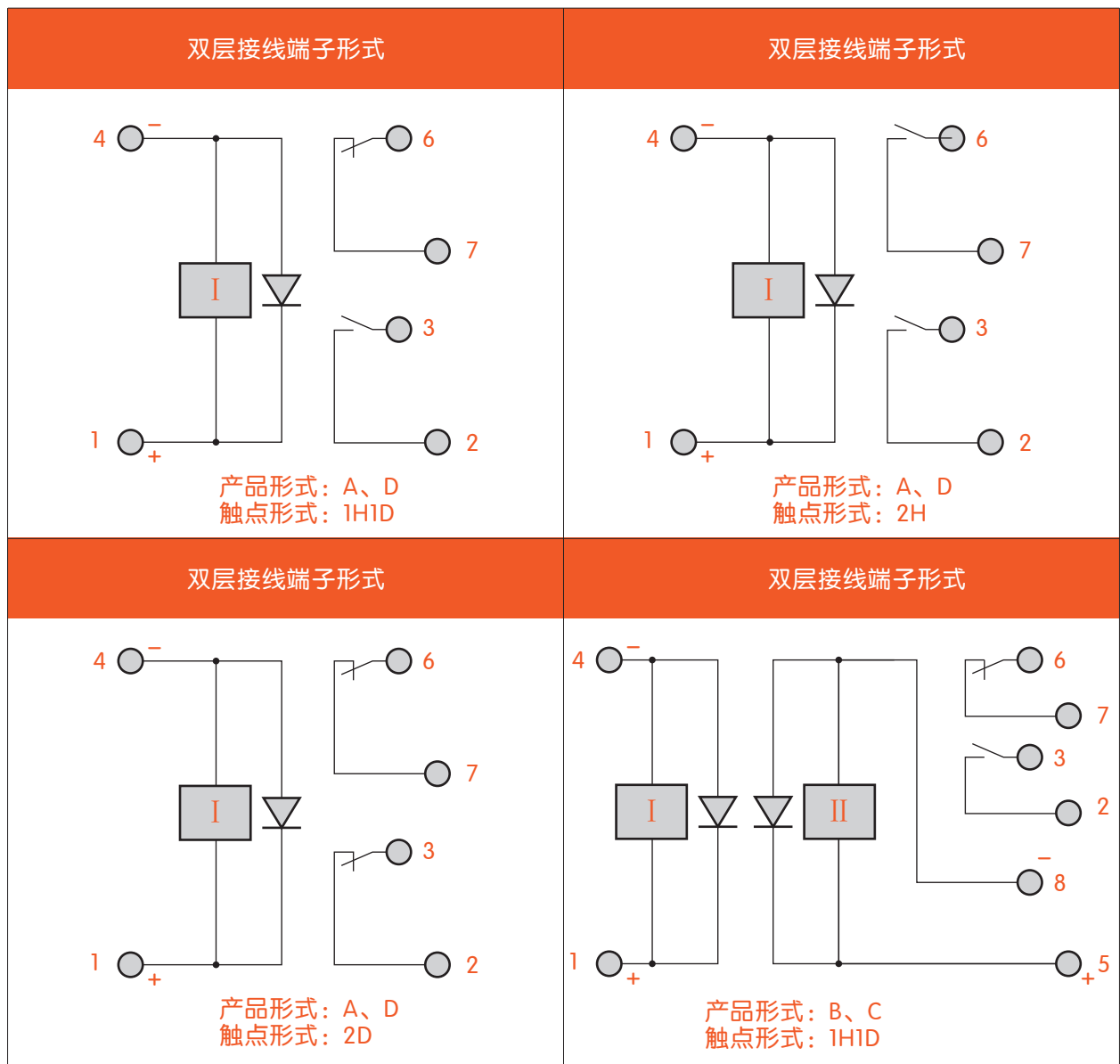
激励端电源	直流	输入电压（电流）允许范围：0.8~1.1额定电压（电流）； 形式代号为A、D:接线端子的1、4脚为输入端，1为正极，4为负极； 形式代号为B、C:接线端子的1、4脚为启动输入端，1为正极，4为负极； 5、8脚为复归或保持输入端，5为正极，8为负极。	
	交流	激励量为交流，可特殊加工	
触点负载	阻性负载	250Vac 8A / 30Vac 5A	
	感性负载	220Vac COSφ=0.4 250VA	
	感性负载	220Vdc τ=5mS 50W	
触点形式		1H1D、2H、2D、1Z	
动作/释放时间		10mS/10mS	
输出触点接触电阻		0.05Ω	
绝缘电阻		1000MΩ	
介质耐压	同组触点间	1200V	
	其它之间	2000V	
电寿命		10万次	
外壳厚度		双层接线端子形式18mm	单层接线端子形式22mm
接线数据	螺钉连接方式	刚性导线：0.14~2.5mm <sup>2</sup>	柔性导线：0.14~1.5mm <sup>2</sup> AWG: 26~14mm <sup>2</sup>

# JHXH-3F

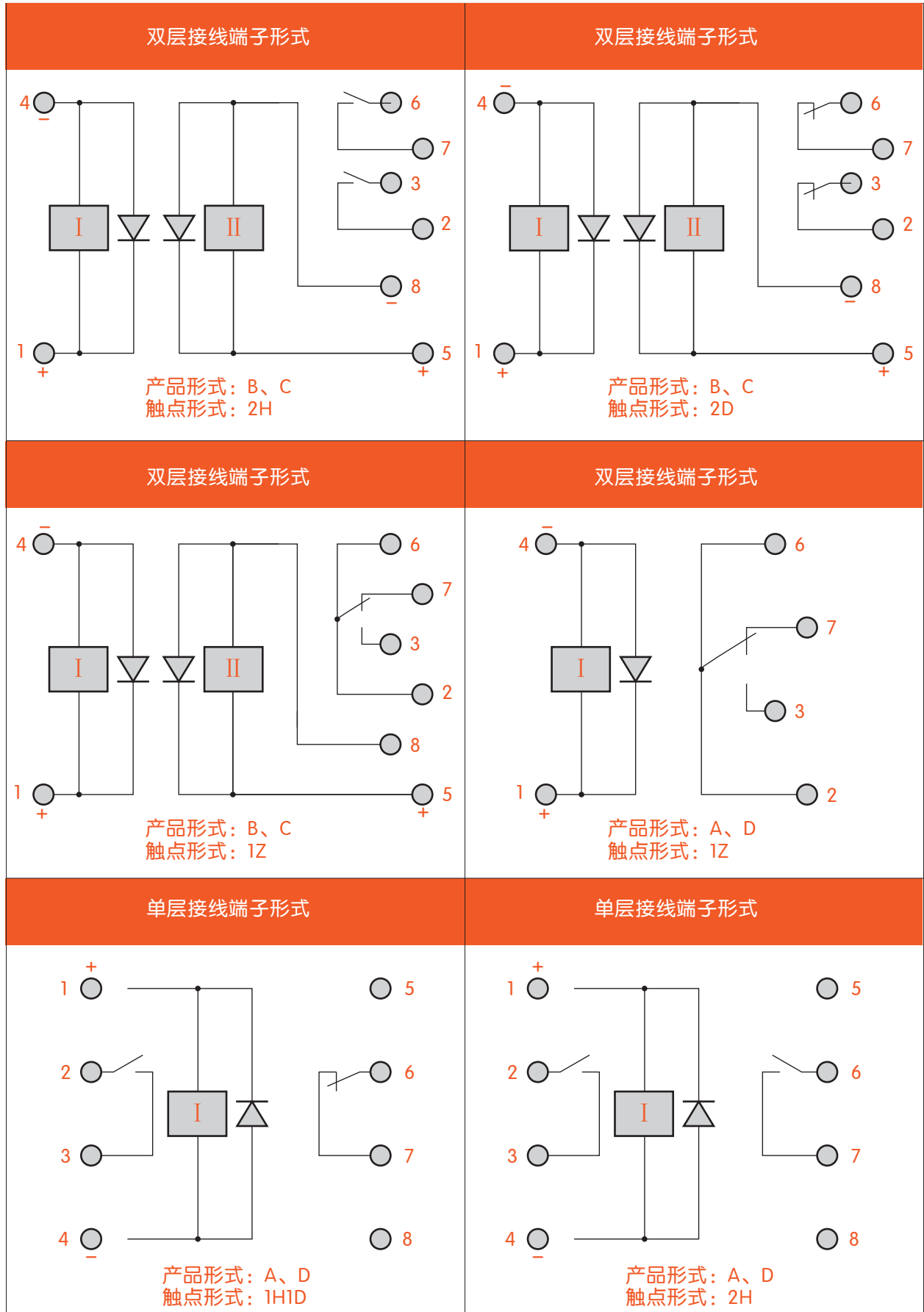
## 产品使用环境条件

环境温度	-40 ~ +55℃
相对湿度	+40℃达 (95±3) %
大气压力	86 ~ 106KPa
振 动	加速度达 100m/S <sup>2</sup>
冲 击	10 ~ 55Hz (双振幅1.5mm)
工作位置	任意

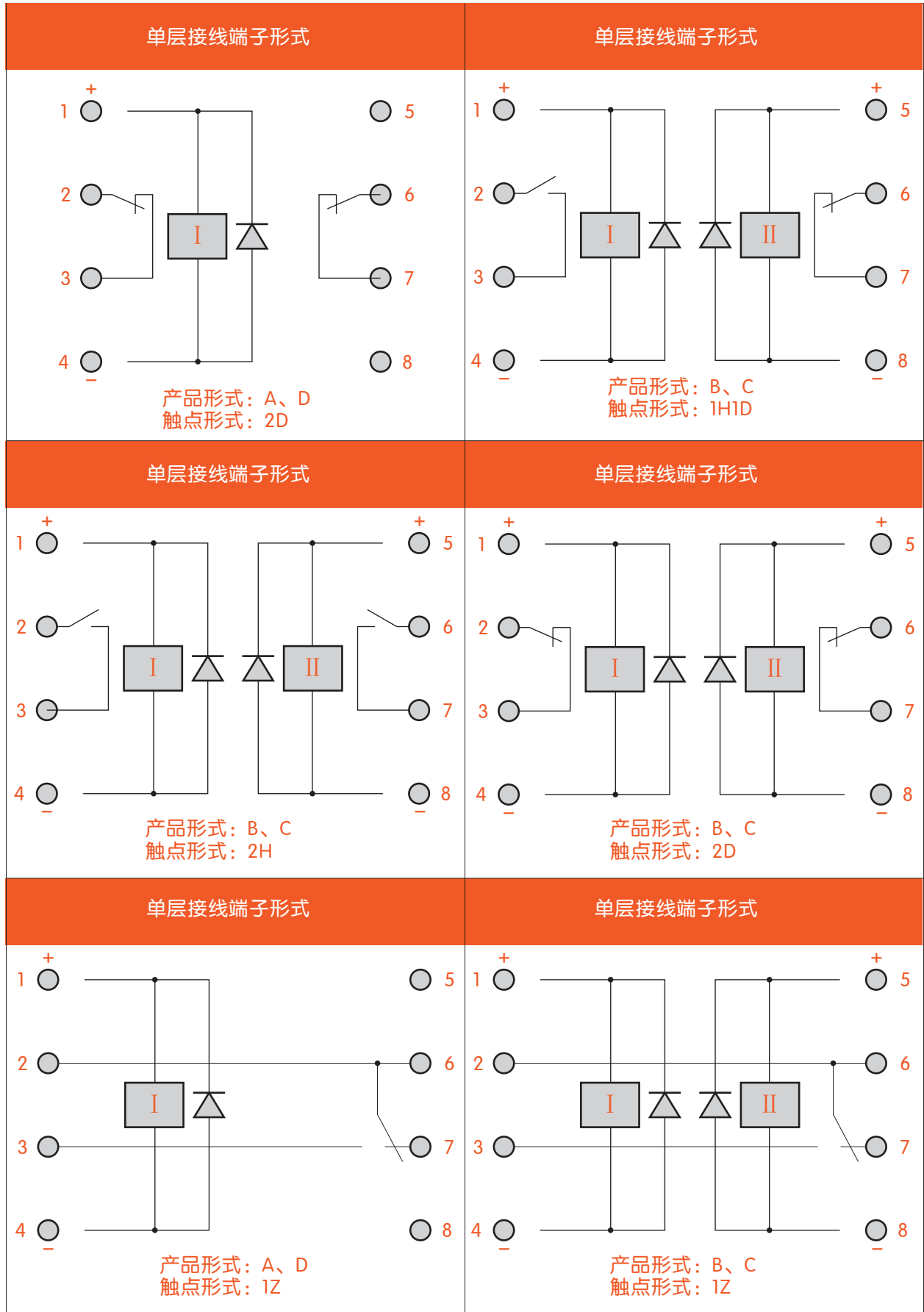
## 电路图



# JHXH-3F



# JHXH-3F



# JHXH-3F

外形图(mm)

