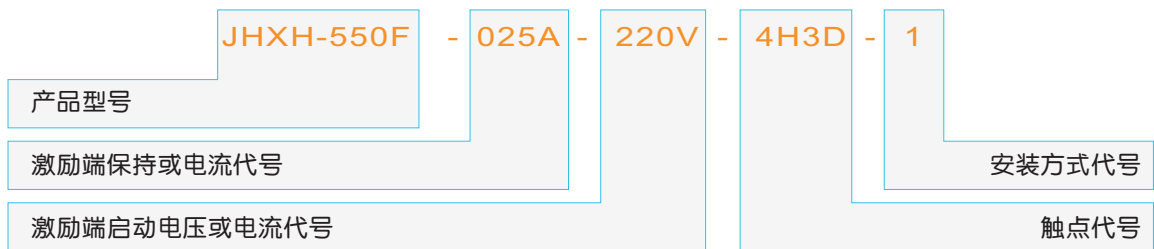


JHXH-550F组合继电器介绍书

产品概述

该中间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，可作为DZB-550系列继电器的替代品，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。该中间继电器是一种新型的导轨的电保持继电器，可提供多达七组不同的触点形式。

订货示例



● 接线端子形式说明：1：表示螺钉连接形式 2：表示弹簧牙接式形式

规格数据表

激励代号	额定值	动作值	输入电流[mA]	回路电阻[Ω]
024	24V	16.8V	83.3	
036	36V	25.2V	83.3	
048	48V	33.6V	41.7	
055	55V	38.5V	41.7	
072	72V	50.4V	41.7	
110	110V	77V	18.2	
220	220V	154V	9.1	
025	0.25A	0.125A		9.6*
050	0.50A	0.25A		2.4*
100	1.00A	0.5A		0.6*
200	2.00A	1.0A		0.15*

注：所有标*号数值均为参考值；



JHXH-550F

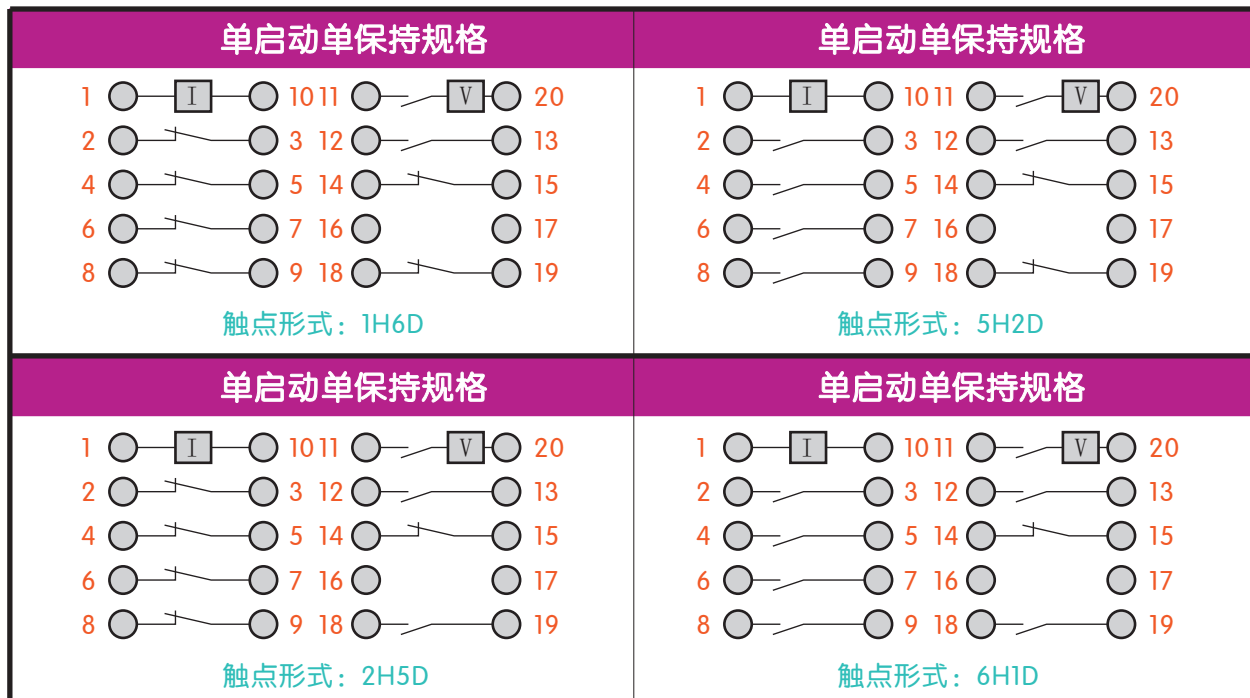
主要技术要求

激励端电源	直流	输入电压允许范围：0.8~1.1额定电压； 输入电流允许范围：0.8~1.1额定电流 接线端子的1、10脚为启动输入端，1为正极，10为负极； 11、20脚为复位或保持输入端，11为正极，20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 6A		
	感性负载	220Vac COSφ=0.4 250VA		
	感性负载	220Vdc τ=5mS 50W		
触点形式		1H6D,2H5D,3H4D,4H3D,5H2D,6H1D、7H		
动作时间		20mS		
输出触点接触电阻		0.05Ω		
绝缘电阻		1000MΩ		
介质耐压	输入端之间	2000V		
	其它之间	2500V		
电寿命		100万次		
外壳厚度		69mm		
接线数据	螺钉连接方式	刚性导线：0.14~2.5mm ²	柔性导线：0.14~1.5mm ²	AWG：26~14mm ²
	压接方式	刚性导线：0.2~1.5mm ²	柔性导线：0.2~1.5mm ²	AWG：24~16mm ²

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 ²
冲 击	10 ~ 55Hz (双振幅1.5mm)
工作位置	任意

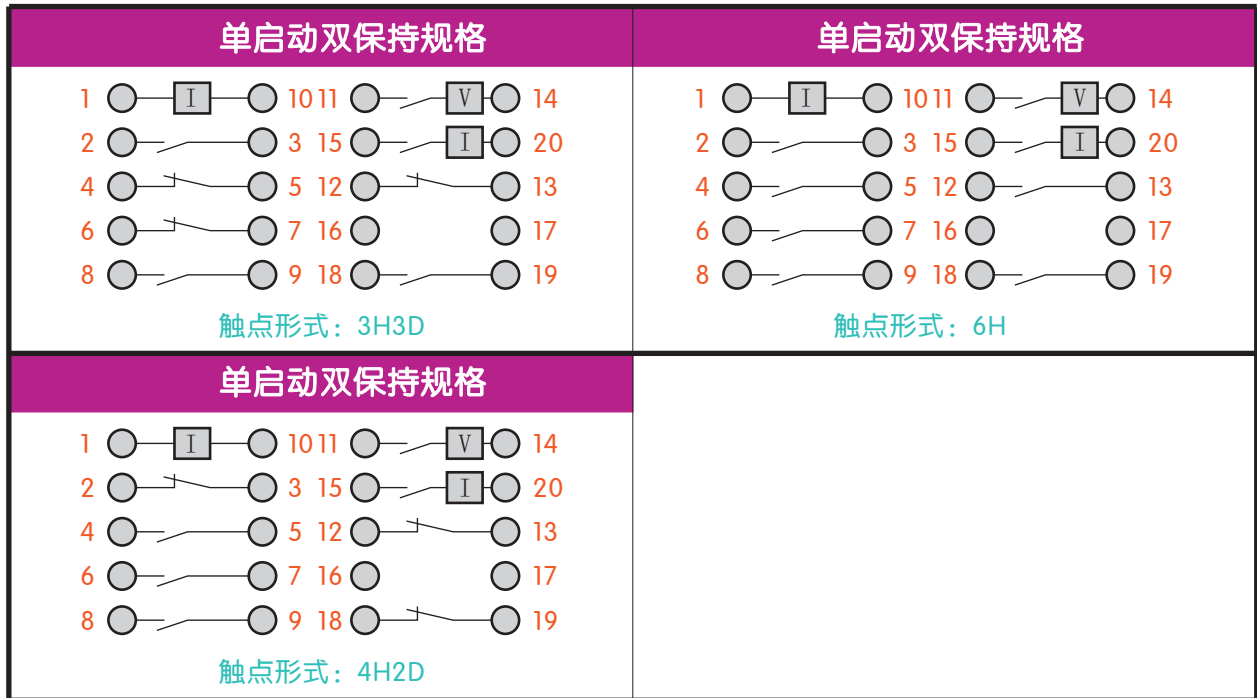
电路图



JHXH-550F

<p>单启动单保持规格</p> <p>触点形式: 3H4D</p>	<p>单启动单保持规格</p> <p>触点形式: 7H</p>
<p>单启动单保持规格</p> <p>触点形式: 4H3D</p>	<p>单启动单保持规格</p> <p>触点形式: 6H1D</p>
<p>单启动单保持规格</p> <p>触点形式: 1H6D</p>	<p>单启动双保持规格</p> <p>触点形式: 6D</p>
<p>单启动双保持规格</p> <p>触点形式: 4H2D</p>	<p>单启动双保持规格</p> <p>触点形式: 1H5D</p>
<p>单启动双保持规格</p> <p>触点形式: 5H1D</p>	<p>单启动单保持规格</p> <p>触点形式: 5H2D</p>

JHXH-550F



外形图(mm)

