

## 产品概述

RDJ5系列电磁继电器主要适用于交流50Hz电压至AC380V或直流电压至DC220V的自动控制电路中，作为控制电路中的控制元件用于接通或分断电路。

产品符合：GB/T 14048.5 IEC 60947-5-1标准。



## 选型指南

RDJ5	2Z	S	AC220V	L
产品代号	触头转换组数	派生代号	额定控制电源电压	带灯指示
电磁继电器	2Z: 2组转换 3Z: 3组转换 4Z: 4组转换	S: 测试按钮	AC、DC: 6V、12V 24V、36V 48V、110V 220V AC: 380V	无代号表示不带灯 L: 带灯

## 技术参数

使用类别	RDJ5-2ZS、RDJ5-3ZS		RDJ5-4ZS	
使用类别	AC-15	DC-13	AC-15	DC-13
额定工作电压 $U_e$	220V	28V	220V	28V
额定控制功率 $P_e$	1100VA	140V	660VA	84W
额定工作电流 $I_e$	5A		3A	

## 正常工作条件和安装条件

- 周围空气温度: +40°C~5°C, 且24小时平均值不超过+35°C;
- 安装地点的海拔不超过2000m;
- 大气条件湿度: 空气相对湿度在+40°C时不大于50%, 在较低的温度下可以有较高的相对湿度, 例如+20°C时, 相对湿度可达到90%, 对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施;
- 污染等级: 2;
- 安装位置: 在水平和垂直范围内任意安装。

# RDJ5系列电磁继电器

外型及安装尺寸:

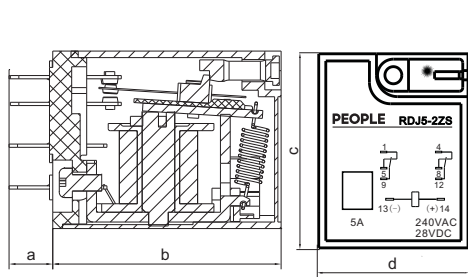


图1:继电器外型尺寸

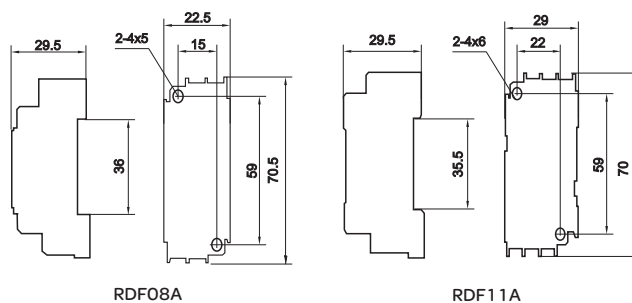


图2:插座外型尺寸、安装尺寸

类别	型号											
	RDJ5-2ZS				RDJ5-3ZS				RDJ5-4ZS			
外形尺寸	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d
	5	35.5	27.5	21	5	35.5	27.5	21	5	35.5	27.5	21
配用插座型号	RDF08A				RDF11A				RDF14A			
安装尺寸												
接线图												

## 订货须知:

用户在订货时应注明继电器的型号、规格、额定电压和数量。

例: RDJ5-2ZS DC24V 数量20台