

继电器类

JZ7

系列中间继电器

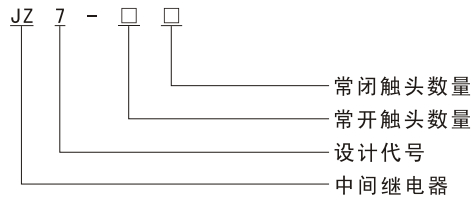


一、适用范围

JZ7系列中间继电器适用于交流50Hz或60Hz、额定电压至380V或直流额定电压至220V的控制电路中，用来控制各种电磁线圈，以使信号扩大或将信号同时传送给有关控制元件。

产品符合GB14048.5标准。

二、型号及含义



三、正常工作条件

- 2.1 周围空气温度为： $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ 。24小时内其平均值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ 。
- 2.2 海拔：不超过2000m。
- 2.3 大气条件：安装地点的空气相对湿度在 $+40^{\circ}\text{C}$ 时不超过50%，在较低温度下可允许有较高的相对湿度，例如 20°C 时达90%，但由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊措施。
- 2.4 污染等级：3级。
- 2.5 安装类别：III类。
- 2.6 安装条件：安装面与垂直倾斜度不大于 $\pm 5^{\circ}$ 。
- 2.7 继电器除用螺钉安装外，还可用35mm的标准导轨安装。
- 2.8 冲击振动：继电器应安装和使用在无显著摇动，冲击和振动的地方。
- 2.9 运输、储存：继电器在运输中不应受到剧烈的碰撞和振动，在运输和存储中均不得受到雨雪侵袭。继电器适于在 $-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ 之间，短时间（24h内）可达 $+70^{\circ}\text{C}$ 的温度下运输和存储。

四、主要技术参数

型号	额定工作电压 (V)	约定发热电流 (A)	触头数量		额定操作频率 (次/h)	额定控制容量		吸引线圈电压 (V) (交流50Hz)	线圈消耗功率 (VA)
			常开	常闭		AC-15 (VA)	DC-13 (W)		
JZ7-22	AC380 DC220	5	2	2	1200	300	33	127 220 380	起动: 75 吸持: 13
JZ7-41			4	1					
JZ7-42			4	2					
JZ7-44			4	4					
JZ7-53			5	3					
JZ7-62			6	2					
JZ7-80			8	0					

五、外形及安装尺寸

