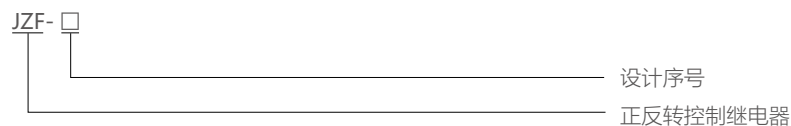


## JZF 系列正反转控制继电器

### 1 适用范围

JZF 系列正反转控制继电器主要用于交流频率 50Hz，额定控制电源电压至 380V 的控制电路中作时间控制元件，按预定的时间接通或断开电路。

### 2 型号及含义



### 3 主要参数及技术性能

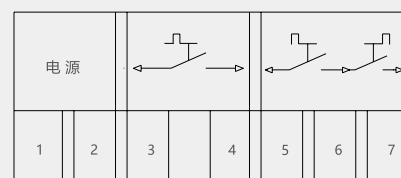
型号	JZF-01	JZF-05	JZF-06	JZF-07
控制时间	正(反)转: 25s 停止: 5s	正(反)转: 15s 停止: 5s 脱水: 5s	正(反)转: (1, 2, 4, 8, 16)s 停止: (0.5, 1, 2, 4)s	正(反)转: (1, 2, 4, 8)min, 停止: (1, 2, 4, 8)s
额定控制电源电压	AC220V、AC380V, 50Hz			
额定控制电源电压 允许波动范围	85%~110%			
触点数量	2 常开转换	3 常开转换	2 常开转换	2 常开转换
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; Ith: 3A			
电寿命	$1 \times 10^5$			
机械寿命	$1 \times 10^6$			
安装方式	装置式			
控制方式	重复循环			
环境温度	$-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$			

### 4 工作时序图及接线图

JZF-01、JZF-06、JZF-07

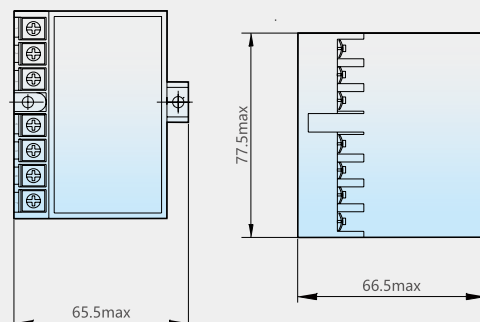


JZF-05



### 5 外形及安装尺寸

JZF 系列外形及安装尺寸



开孔尺寸

