

# 控制电器

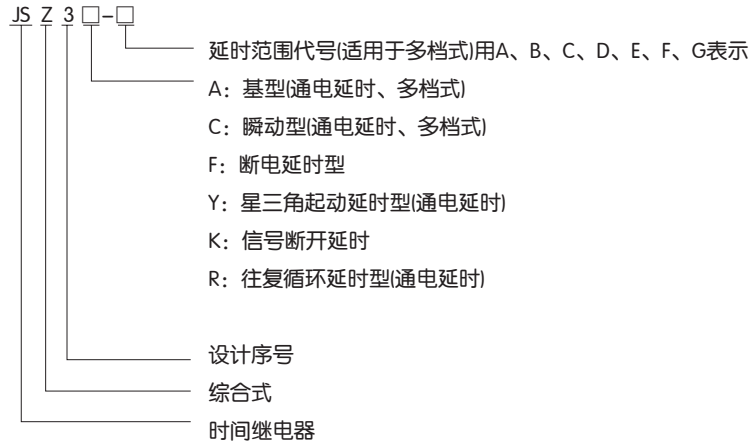
## JSZ3系列 时间继电器



### 1 适用范围

JSZ3系列时间继电器具有体积小、重量轻、结构紧凑、延时范围广、延时精度高、可靠性好、寿命长等特点，适用于机床自动控制，成套设备自动控制等要求高精度，高可靠性的自动控制系统作延时控制元件。

### 2 型号及含义

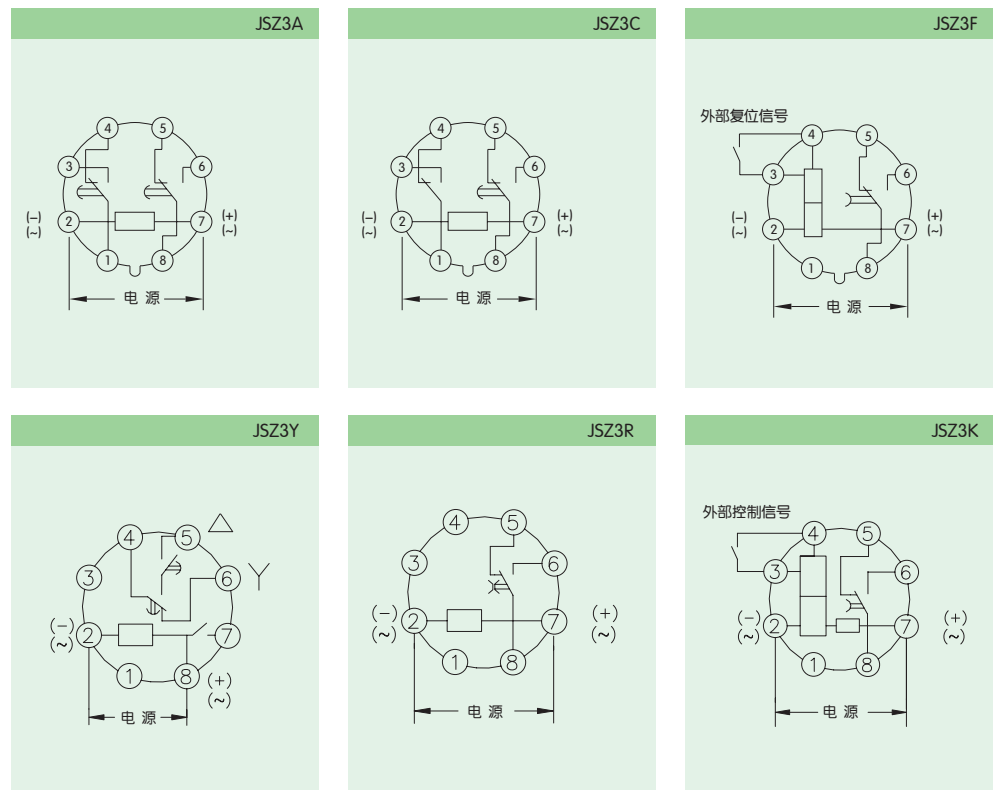


### 3 主要参数及技术性能

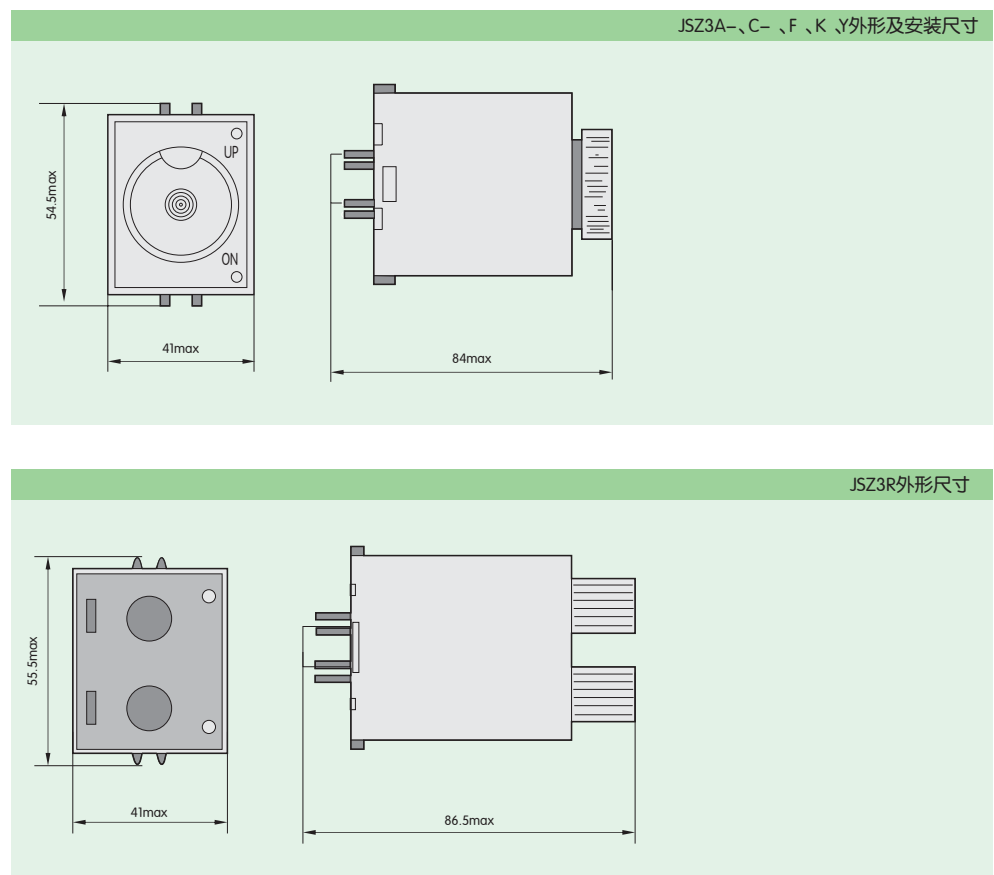
型号	JSZ3A	JSZ3C	JSZ3F	JSZ3K	JSZ3Y	JSZ3R
工作方式	通电延时	通电延时带瞬动触点	断电延时	信号断开延时	星三角起动延时	往复循环延时
延时范围	A: (0.05-0.5)s/5s/30s/3min B: (0.1-1)s/10s/60s/6min C: (0.5-5)s/50s/5min/30min D: (1-10)s/100s/10min/60min E: (5-60)s/10min/60min/6h F: (0.25-2)min/20min/2h/12h G: (0.5-4)min/40min/4h/24h		(0.1-1)s (0.5-5)s (1-10)s (2.5-30)s (5-60)s (10-120)s (15-180)s	(0.1-1)s (0.5-5)s (1-10)s (2.5-30)s (5-60)s (10-120)s (15-180)s	(0.1-1)s (0.5-5)s (1-10)s (2.5-30)s (5-60)s (10-120)s (15-180)s	(0.5-6)s/60s (1-10)s/10min (2.5-30)s/30min (5-60)s/60min
设定方式	电位器					
工作电压	AC50Hz,36V,110V 127V,220V,380V DC24V		AC50Hz,36V 110V,127V 220V,380V,DC24V	AC110V,220V, 380V,DC24V	AC110V,220V, 380V,DC24V	AC110V,220V, 380V,DC24V
延时精度	≤10%		≤10%	≤10%	≤10%	≤10%
触点数量	延时2转换,延时1转换, 瞬时1转换		延时1转换或 延时2转换	延时1转换	延时星 三角1转换	延时1转换
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A					
电寿命	1 × 10 <sup>5</sup>					
机械寿命	1 × 10 <sup>6</sup>					
环境温度	-5℃~+40℃					
安装方式	面板式、装置式、导轨式					
配用底座	面板式: FM8858、CZSO8S、装置式(导轨式): CZS08X-E					

# 控制电器

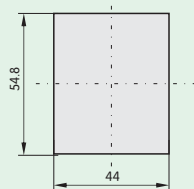
## 4 接线图



## 5 外形及安装尺寸



**B**



## 6 订货须知

对于型号为JSZ3A、JSZ3C、JSZ3F、JSZ3Y、JSZ3K、JSZ3R的时间继电器，若采用面板式安装，用户需另订购卡箍 FM8858 和底座 CZS08S；若采用装置式安装，用户需另订购底座CZS08X-E。