

继电器类

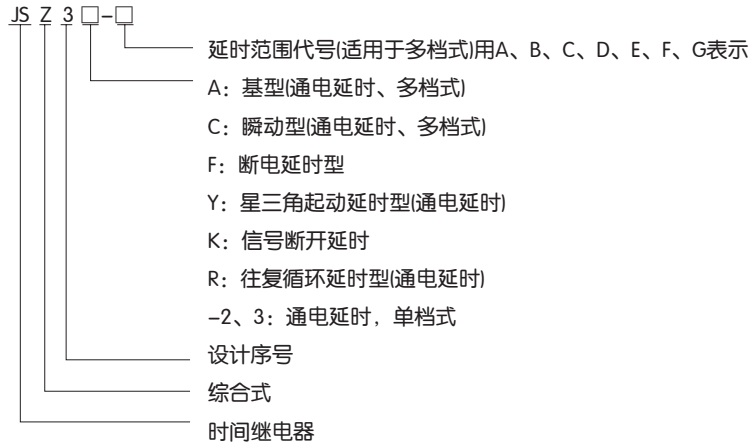
JSZ3系列 时间继电器



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

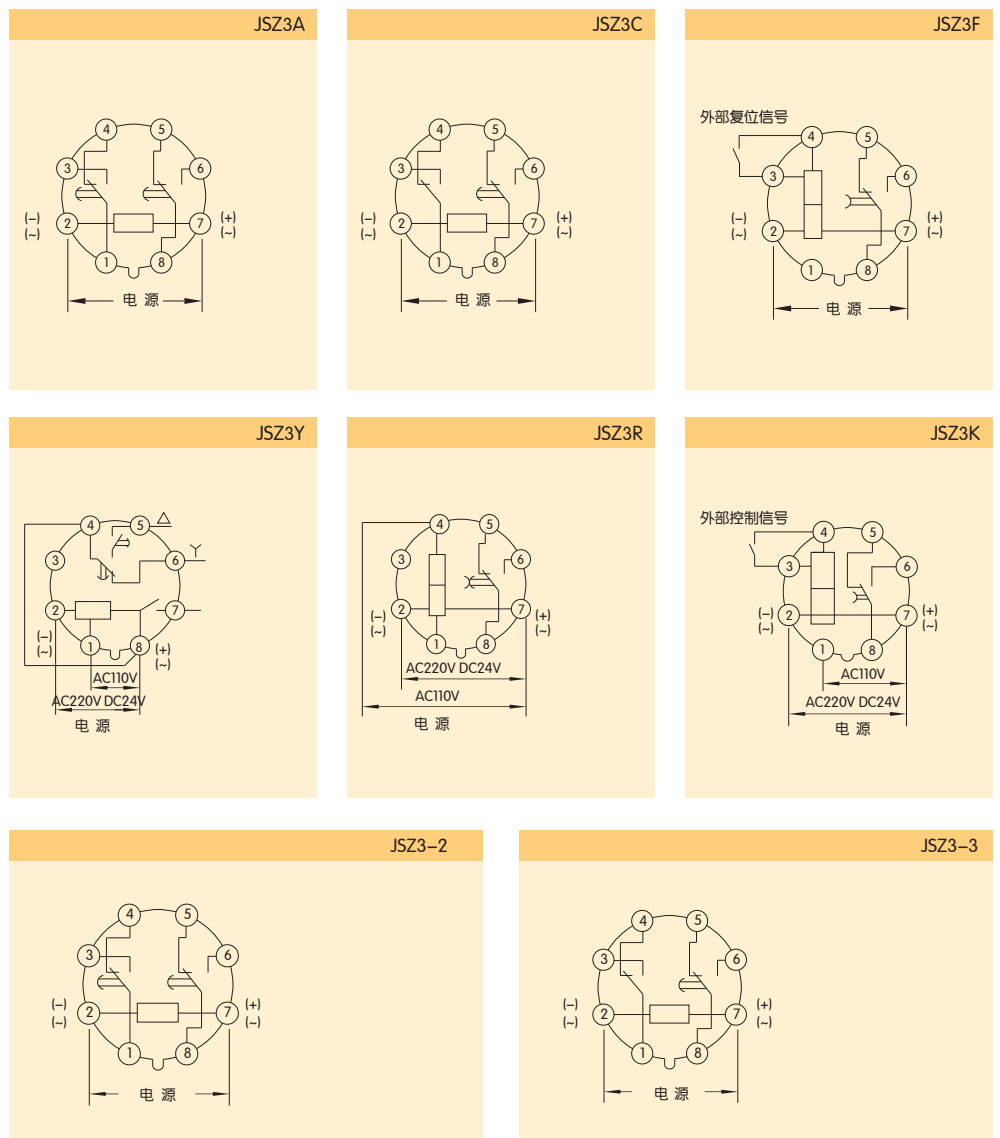
型号	JSZ3A	JSZ3C	JSZ3F	JSZ3K	JSZ3Y	JSZ3R
工作方式	通电延时	通电延时带瞬动触点	断电延时	信号断开延时	星三角起动延时	往复循环延时
延时范围	A: 0.05-0.5s/5s/30s/3min		0.1-1s	0.1-1s	0.1-1s	
	B: 0.1-1s/10s/60s/6min		0.5-5s	0.5-5s	0.5-5s	0.5-6s/60s
	C: 0.5-5s/50s/5min/30min		1-10s	1-10s	1-10s	1-10s/10min
	D: 1-10s/100s/10min/60min		2.5-30s	2.5-30s	2.5-30s	2.5-30s/30min
	E: 5-60s/10min/60min/6h		5-60s	5-60s	5-60s	5-60s/60min
	F: 0.25-2min/20min/2h/12h		10-120s	10-120s	10-120s	
	G: 0.5-4min/40min/4h/24h		15-180s	15-180s	15-180s	
设定方式	电位器					
工作电压	AC50Hz, 36V, 110V		AC50Hz, 36V	AC110V/220V50Hz	AC110V/220V50Hz	AC110V/220V50Hz
	127V, 220V, 380V		110V, 127V	AC220V/380V	AC220V/380V	AC220V/380V
	DC24V		220V, 380V, DC24V	DC24V	DC24V	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 ⁵					
机械寿命	1 × 10 ⁶					
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、CZS085、装置式(导轨式): CZS08X-E					

继电器类

续上表

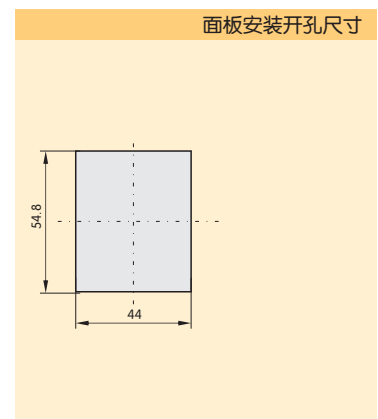
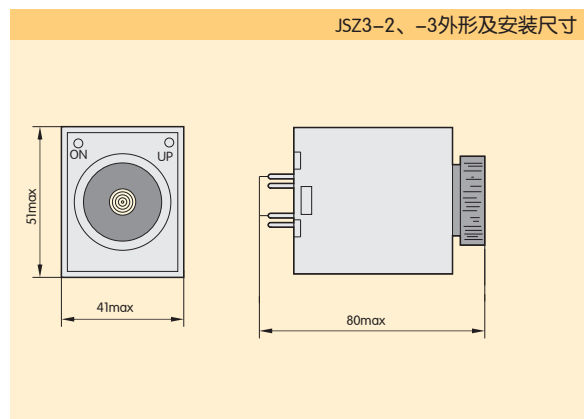
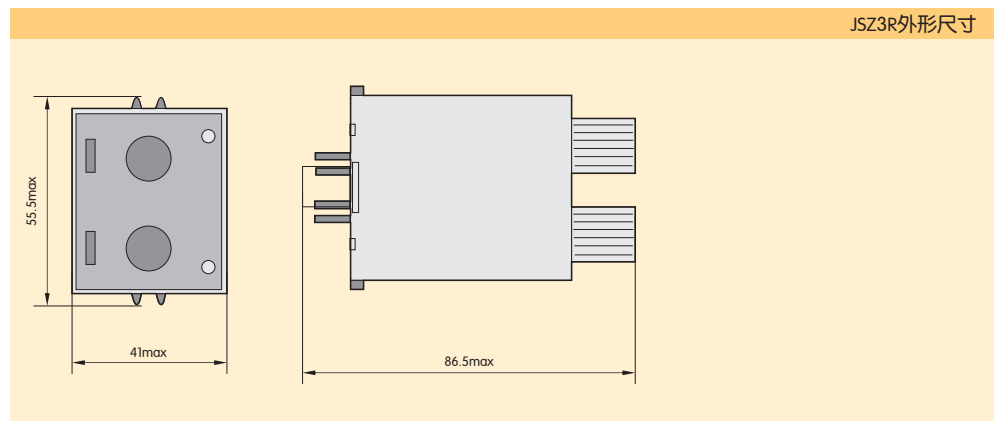
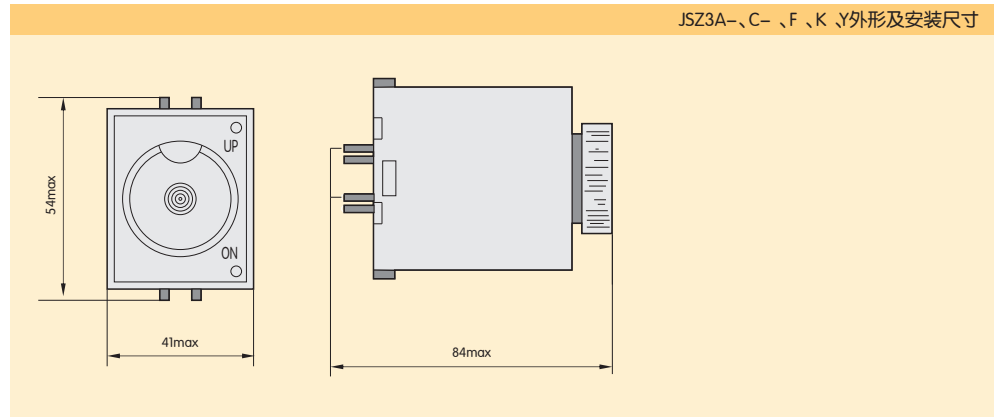
型号	JSZ3-2	JSZ3-3
工作方式	通电延时	
延时范围	0.1-1s, 0.5-5s, 1-10s, 2.5-30s, 5-60s, 0.3-3min, 0.5-5min, 1-10min, 3-30min, 6-60min	
设定方式	电位器	
工作电压	AC50Hz 36V, 110V, 127V, 220V, 380V DC24V(其它电压可定制)	
延时精度	≤10%	
触点数量	延时2转换	延时1转换、 瞬动1转换
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A	
电寿命	1 × 10 ⁵	
机械寿命	1 × 10 ⁶	
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	

4 接线图



继电器类

5 外形及安装尺寸



6 订货须知

对于型号为JSZ3A、JSZ3C、JSZ3-2、-3、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。