

LJSZ系列电子式时间继电器



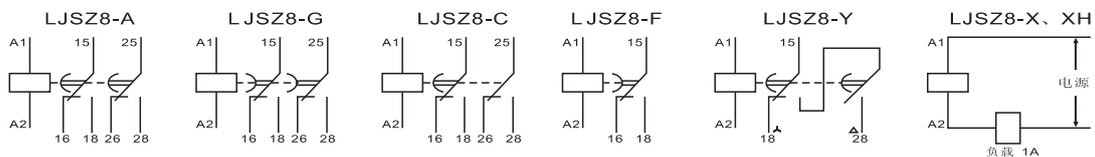
用途

LJSZ8 系列电子式时间继电器是吸收国外先时技术的新颖产品。具有体积小，延时精确高，可靠性好，寿命长等特点。适用于自动控制电路中作延时控制元件，按预定的时间接通分断电路。外形尺寸符合DIN标准，可替代进口产品。

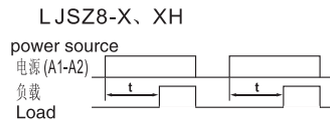
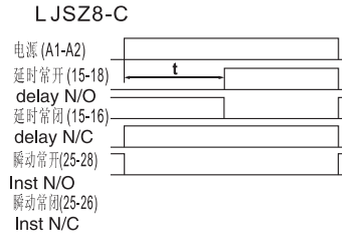
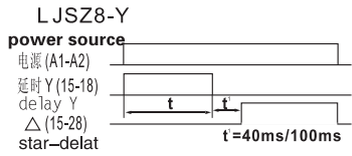
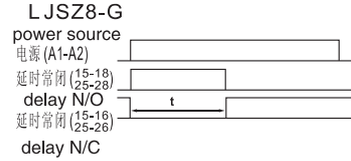
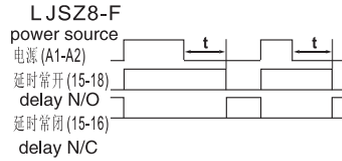
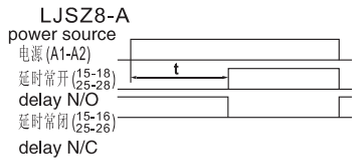
主要技术参数

型号	LJSZ8-A、G	LJSZ8-C	LJSZ8-F	LJSZ8-Y	LJSZ8-X、XH
触点数量	延时2转换	延时1转换 瞬时1转换	延时1转换	星三角转换	延时1常开
触点容量	AC250V 3A 阻性负载				
误差	重复误差 1% ± 20ms, 整定误差				
延时范围	01:0.1~1s/min 02:0.5~5s/min 03:1~10s/min 04:3~30s/min 05:6~60s/min		01~1s 0.5~5s 1~10s 2.5~30s 5~60s	1~10s 3~30s 6~60s 0.1~3min 0.5~5min	0.1~1s/min 0.5~5s/min 1~10s/min 3~30s/min 6~60s/min
额定电压	AC24V、100~120V、200~240V、DC12、24、48V		AC110、220V DC24V	AC110、220V	X-AC/DC,24~240V XH:AC60~240/DC85~240V AC85~240/DC125~240V

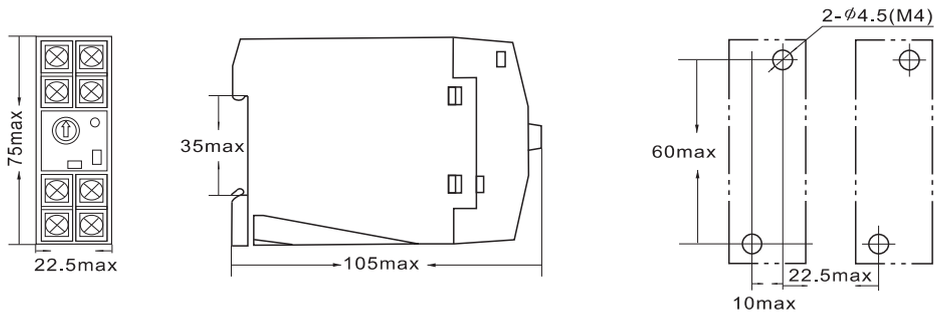
接线图



延时波形



外形尺寸及安装尺寸



使用注意事项

1. LJSZ8-A,G,C,X,XH型可由继电器前部的转换开关设定二档不同的延时范围。
2. LJSZ8-Y 型继电器前部的转换开关是星三角转换时间设定。
3. LJSZ8-F 型的最短通电时间应大于500mS。
4. LJSZ8-X,XH 型应与负载串联后使用，严禁直接连接电源。
5. 重复延时，两次间的休止时间应大于是100mS(LR JSZ8-Y:200mS)。