

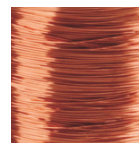
- ◆ 产品特点
- ◆ 内置专用定时IC芯片，定时精准
- ◆ 设有电源、动作状态指示灯
- ◆ 激光打标，清晰持久
- ◆ 调节盘定位卡扣设计，防震
- ◆ 符合IEC60947-5-1:2016



银合金触点

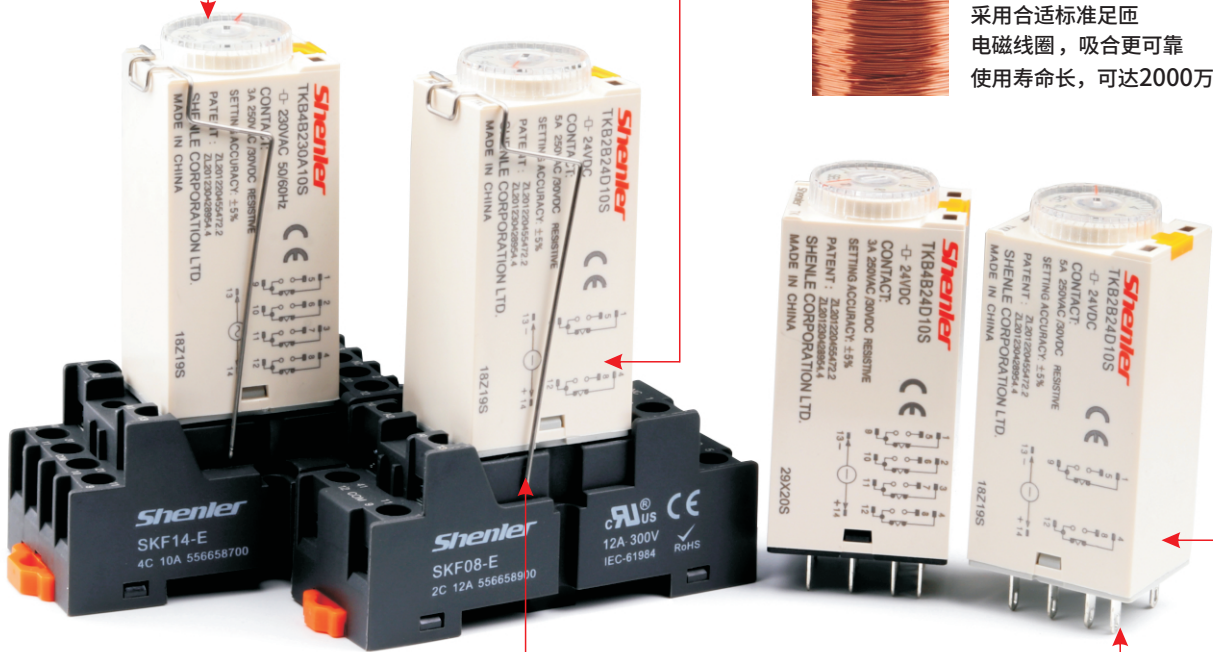
可承载更大电流，导电性更强
反应更灵敏，大大延长电气使用寿命
工作更稳定

时间刻度盘
多种延时时间
时间自由掌控



全紫铜线圈材质

采用合适标准足匝
电磁线圈，吸合更可靠
使用寿命长，可达2000万次以上



金属卡簧

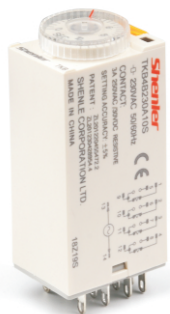
继电器更加牢固
使用时不易脱落



采用银合金引脚

继电器引脚采用优质银合金
材质，接触性强，瞬间导电
性强，整体性能稳定





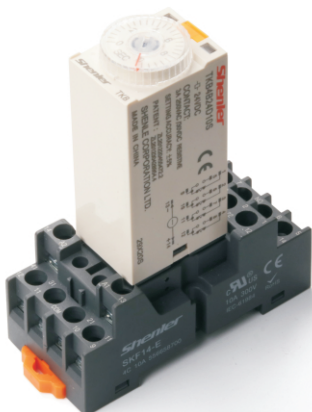
继电器

+



插座

=



继电器套装

TKB 2 B 230A 5S

延时范围:

1s:0.1s-1s	5s:0.2s-5s
10s:0.5s-10s	30s:1s-30s
60s:2.0s-60s	3min0.1min-3min
5min0.2min-5min	10min0.5min-10min
30min: 1min-30min	

电源电压:

120A: 120VAC
230A: 230VAC
24D: 24VDC

功能:

B: 通电延时
E: 间隔延时(通电延时释放)

接线方式:

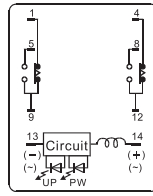
2: 方脚插2C(2转换)
4: 方脚插4C(4转换)

继电器系列名称

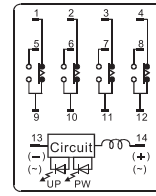
产品性能				
型号	TKB2B	TKB2E	TKB4B	TKB4E
额定工作电压	120VAC, 230VAC 50/60Hz; DC24V			
工作电压范围	额定电压85-110% (90%-110%为DC12V)			
电源消耗功率	3.5W			
最大输出容量	5A, 250 VAC (p.f.=1)		3A, 250 VAC (p.f.=1)	
最小输出容量	10 mA, 17 VDC			
重复误差	± 2% (相对于最大刻度比例)			
设定误差	± 5% (相对于最大刻度比例)			
电压误差	± 2% (相对于最大刻度比例)			
温度误差	± 2% (相对于最大刻度比例)			
电源复位时间	最小时间: 0.2 sec			
绝缘电阻	100MΩ(DC500V)			
耐压	2000V 50/60Hz min 插脚与安装底板之间			
	1500V 50/60Hz min 电源端子与输出触点间			
	1000V 50/60Hz min 同极常开触点之间			
振动	持久性	10~55Hz单振幅0.75mm 3轴各方向		
	误动作	10~55Hz单振幅0.5mm 3轴各方向		
震动	持久性	30G		
	误动作	10G		
储存温度/储存湿度	-55~+85°C/5%~68%RH(18个月)★			
工作环境温度	-10°C~55°C			
使用环境湿度	35 ~ 85%RH			
寿命	机械	100万次以上(under no load, at 1,800 operations/hour)		
	电气	10万次以上		
重量	约60g			

★ 如储存时间超过18个月(以出厂日期开始计算), 避免性能参数受影响, 建议重新检测参数后使用

端子配置及接线图

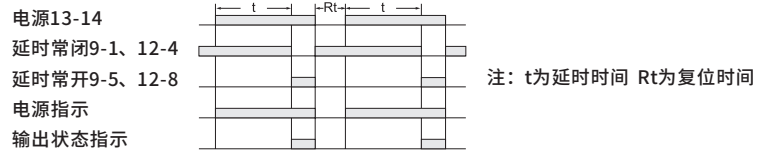


TKB2B TKB2E

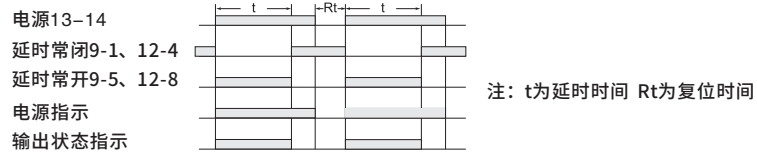


TKB4B TKB4E

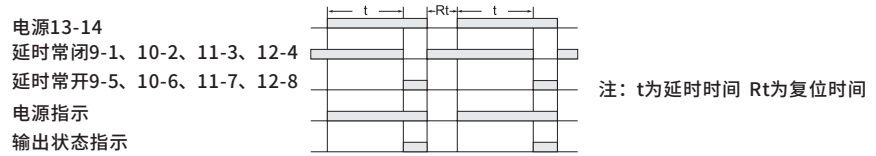
工作时序图



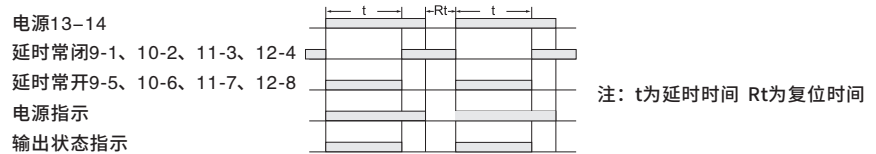
TKB2B



TKB2E



TKB4B



TKB4E

外形图尺寸 (mm)

