

■ 特点

- JS14P, JS20P 等时间继电器的数显产品
- 外型尺寸和接线与其相同
- LED 数字显示, 数字开关设定
- 显示大, 价格低
- 最适合塑机, 橡胶机械及纺织机配套
- 符合的标准:

Q/WDH 01-2003、GB 14048.5-2001、 IEC60947-5-1: 1997



■ 型号说明

JSS24B ———— 延时两组转换

JSS24B-H ———— 一组延时触头, 一组瞬动触头

■ 技术参数

- 延时范围: (面板上设有时段开关, 可任意设定)

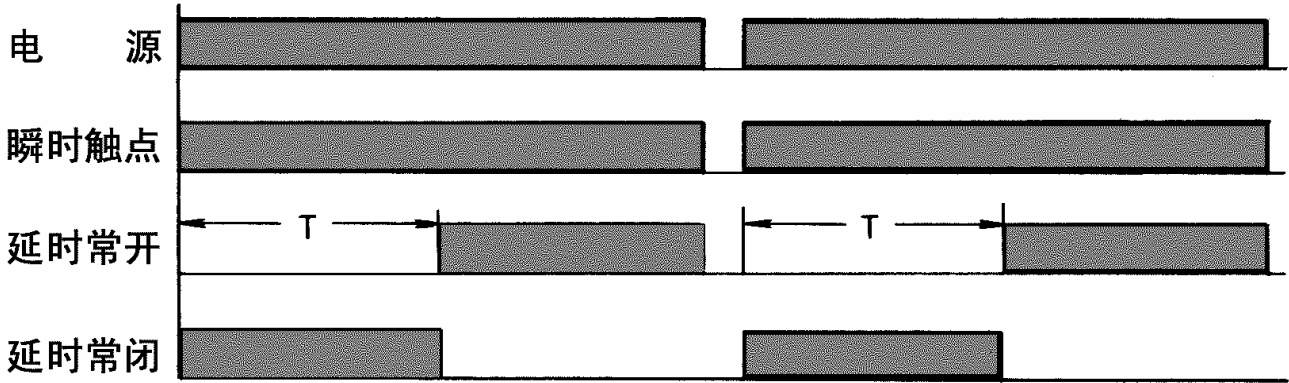
型号	开关位置		
	左	中	右
JSS24B-1	1 秒~99 秒	0.1 秒~9.9 秒	0.01 秒~0.99 秒
JSS24B-2	10 秒~990 秒	1 秒~99 秒	0.1 秒~9.9 秒
JSS24B-3	1 分~99 分	0.1 分~9.9 分	1 秒~99 秒

电 源	AC220V (50/60Hz)	功 耗	≤5VA
	(其它电压及 DC 可定制)	显 示	LED 数字显示
电压范围	85%~110% 电源电压	开孔尺寸	52×104 mm
延时控制精度	与电源频率同步	安装方式	面板式
触点容量	AC220V 2.5A(阻性)	重 量	约 kg
触点电寿命	≥1×10 ⁵ 次	使用环境温度	-5~+40℃
触点机械寿命	≥1×10 ⁷ 次	储存温度	-5~+55℃
最大操作频率	1200 次/时	工作环境湿度	35~85%RH

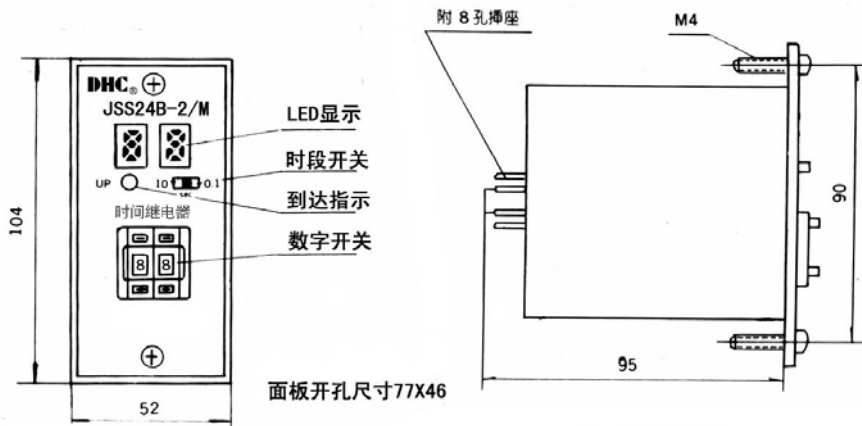
■ 电气特点

绝缘阻抗	100MΩ (DC500V)
耐 压	AC2000V 50/60Hz 1 分钟
抗 干 扰	IEC61000-4 标准, 等级 3
振 动	抗振动: 10-55Hz (周期 1 分钟) 振幅 0.75mm, X Y Z 各方向 1 小时 误动作: 10-55Hz 周期 1 分钟振幅 0.5mm, X Y Z 各方向 10 分钟
冲 击	抗冲击: 30G X, Y, Z 各 3 次 误动作: 10G X, Y, Z 各 3 次

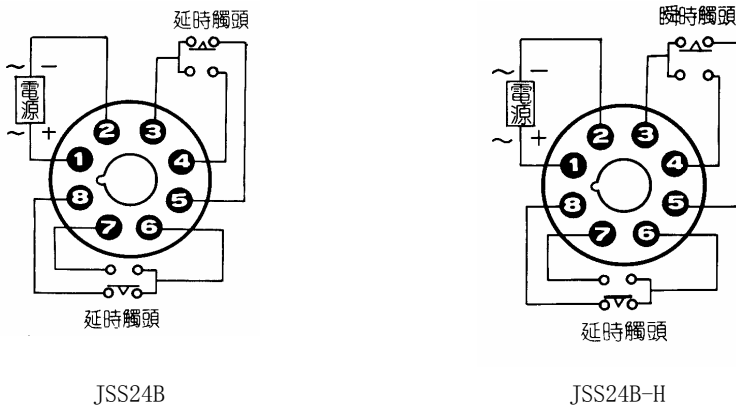
■ 工作程序图



■ 外型尺寸图



■ 接线图



■ 注意事项

1. 在强电场环境中使用并复位暂停导线较长时请使用屏蔽导线。
2. 两次工作时间间隔不小于 1 秒。

温州大华仪器仪表有限公司