

■ 特点

- DIN(48×48mm)面板尺寸
- 可正/倒计时
- 延时范围 0.01 秒~99 小时 99 分, 任意预置
- 精度高、体积小、功耗小、性能可靠, 稳定性高、宽电压
- 符合的标准:
Q/WDH 01-2003、GB 14048.5-2001、IEC60947-5-1: 1997



■ 型号说明

JSS48A _____ 延时二组转换

JSS48B _____ 延时一组转换

JSS48A-2Z _____ 延时二组转换

* 非延时吸合工作模式的型号现已由DHC48代替。

■ 技术参数

- 延时范围: (面板上设有时段开关, 可任意设定)

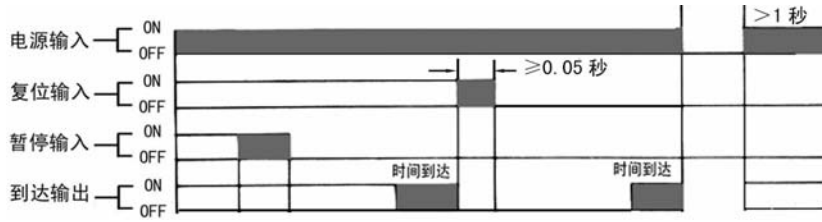
开关位置	h	m	S
延时范围	1分~99小时99分	1秒~99分99秒	0.01秒~99.99秒

电 源	AC/DC 100~240V (其它电压可定制)	显 示	0.3英寸LED数字显示
延时控制精度	0.05%+0.1秒(在20℃)	安装方式	面板式、装置式、导轨式
触点容量	AC220V 3A(阻性)	开孔尺寸	45×45 mm
触点电寿命	≥1×10 ⁵ 次	重 量	约0.2kg
触点机械寿命	≥1×10 ⁷ 次	工作环境温度	-5~+40℃
计时方式	正计时、倒计时	储存温度	-25~+55℃
功 耗	≤3VA	工作环境湿度	35~85%RH

■ 电气特点

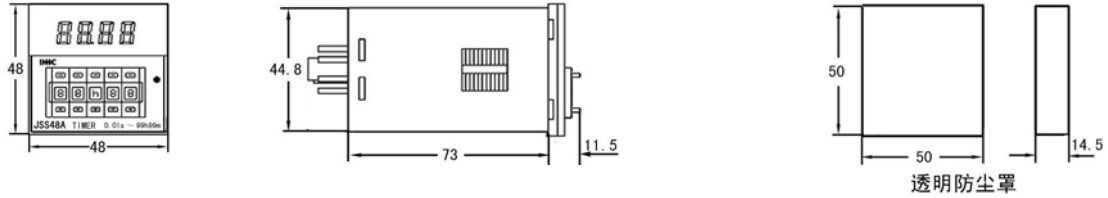
绝缘阻抗	100MΩ (DC500V)
耐 压	AC2000V 50/60Hz 1分钟
抗 干 扰	IEC61000-4 标准, 等级 3
振 动	抗振动: 10-55Hz (周期1分钟) 振幅0.75mm, X Y Z 各方向1小时 误动作: 10-55Hz 周期1分钟振幅0.5mm, X Y Z 各方向10分钟
冲 击	抗冲击: 30G X, Y, Z 各3次 误动作: 10G X, Y, Z 各3次

■ 工作程序图

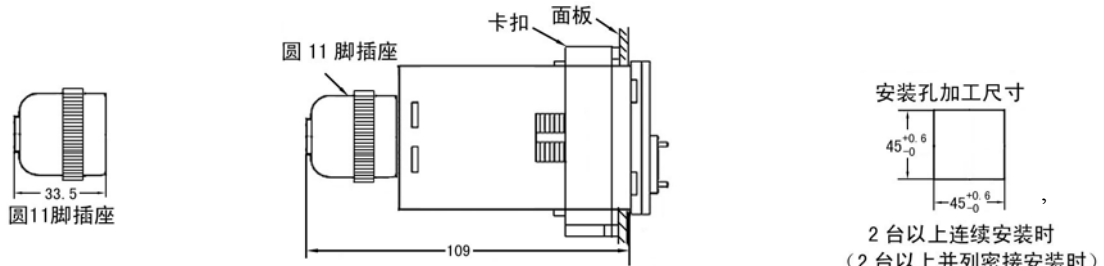


* 原JSS48A-G JSS48B-G JSS48A-J JSS48B-J JSS48A-R JSS48B-R 的用户请使用 DHC48代替

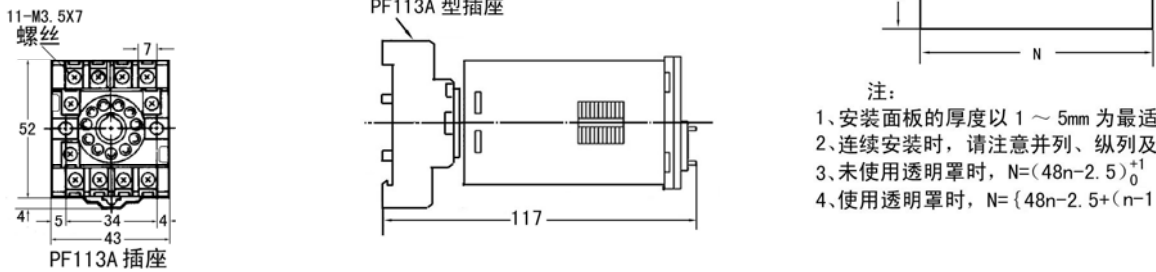
■ 外型尺寸图



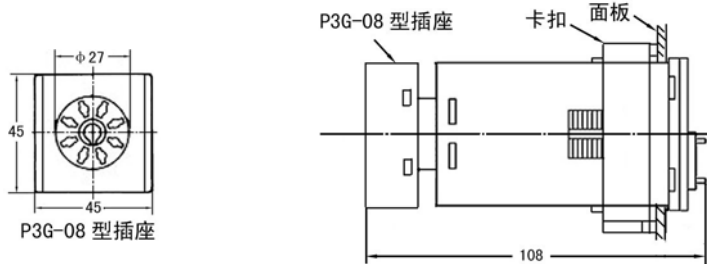
JSS48A面板式安装：标准出厂配置：卡扣、透明防尘罩、圆11脚插座



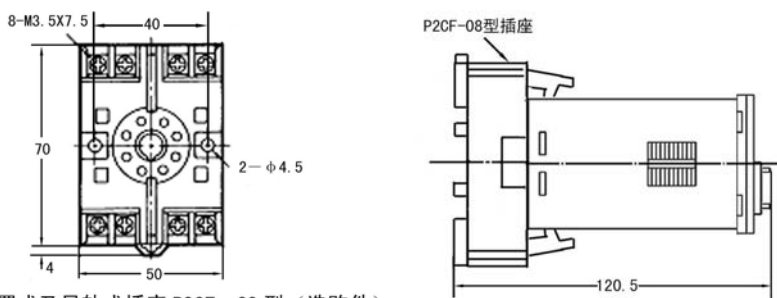
JSS48A装置式及导轨式安装：配置：透明防尘罩、PF113A型插座（选购件）



JSS48B面板式安装：标准出厂配置：卡扣、透明防尘罩、P3G-08型插座

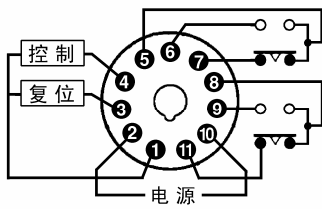


JSS48B装置式及导轨式安装：配置：透明防尘罩、P2CF-08型插座（选购件）

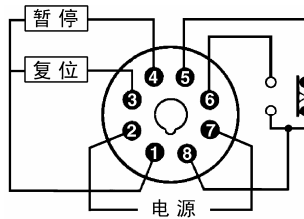


装置式及导轨式插座 P2CF-08 型（选购件）

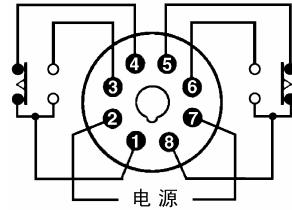
■ 接线图



JSS48A



JSS48B



JSS48A-2Z

■ 使用说明及注意事项

1. 时间继电器具备设定记忆功能，开机或复位后设定的数值就不能改变，若要改变须重新复位。
2. 使用时断开电源再接通时间间隔须大于1秒。

如使用间隔较短时，建议使用复位端子或复位按钮复位，复位时间 ≥ 0.05 秒。

温州大華儀器儀表有限公司