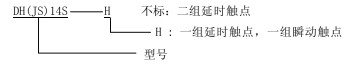
■ 特点

- DH14S、JS14S为国内本公司设计的较早数显时间继电器系列之一,国内其它同型号产品均为对应型号仿制
- 经多次改良,性能稳定可靠
- 宽延时范围,宽电压范围
- 具有蜂鸣功能(JS14S)
- 高性价比
- 符合的标准: Q/WDH01-2003、GB14048.5-2001、IEC60947-5-1:1997





■ 型号说明



■ 技术参数

● 延时范围:

DH14S 0.01秒~99小时99分,由时段开关设定

时h	1分 ~ 99小时99分
分m	1秒 ~ 99分99秒
秒s	0.01秒 ~ 99.99秒

JS14S 0.1秒~99.9时,由时段开关设定

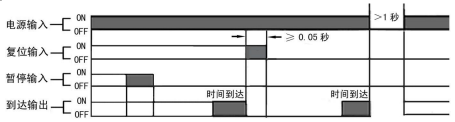
0.18	0.1秒~ 99.9秒
S	1秒 ~ 999秒
0.1 m	0.1分 ~ 99.9分
m	1分 ~ 999分
0.1h	0.1时 ~ 99.9时

电 源	AC/DC100~240V(50/60Hz)其它电压可定制		0.3英寸LED数字显示(DH14S)
延时误差	≤0.5%+0.05秒	显示	0.4英寸LED数字显示 (JS14S)
触点容量	2.5A AC220V(阻性)	重量	约0. 25Kg
触点电寿命	≥1×10⁵次	安装方式	面板式
触点机械寿命	≥1×10 ⁷ 次	开孔尺寸	46×77mm
功 耗	≤4VA	使用环境温度	-5~+40°C
最大操作频率	1200次/时	储存温度	-25~+55℃
蜂鸣	(JS14S) 到达后5声	工作环境湿度	35~85%RH

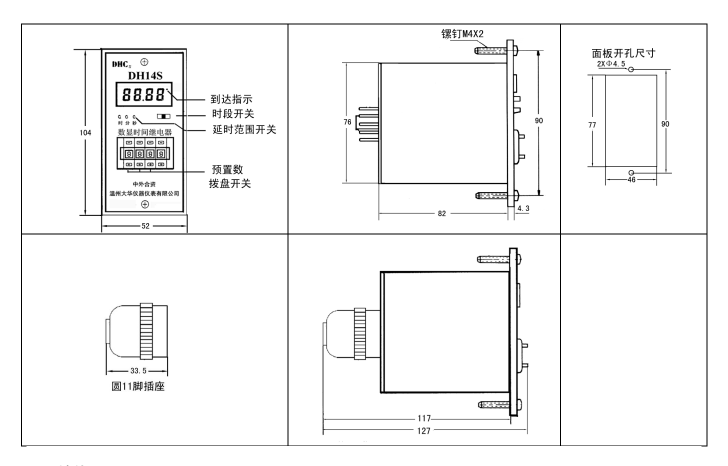
■ 电气特点

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



■ 外型及开孔尺寸图



■ 接线图



■ 使用说明及注意事项

1. JS14S时段开关下带横线的为倒计时的相应时段。DH14S无倒计时。