一、本机特点

- ●超强抗干抗,高可靠性,广泛用于工业自动化控制系统
- ●0.56英寸高亮LED显示
- ●采用高频晶振分频技术, 计时准确, 高精度
- ●计时范围宽,从0.01秒到9999小时
- ●符合GB14048.5-2008 和 JB/T 10047-1999有关规定
- ●严格按标准生产,9道工序,5次严格检验

二、主要技术参数

工作电源	以外壳标识为准,电压波动范围为85%-110%Ug	机械寿命	≥10 ^ 6次		
功耗	≤3VA	电气寿命	≥10 ⁵ 次		
使用温度	-5°C −45°C	产品重量	约0.2KG		
存储温度	-20°C −70°C	复位时间	≥0.05秒		
工作方式	连续工作制	电源重启	≥1秒		
触头数量	3组无源触头输出	计时精度	0.02%+0.05秒		
触头容量	AC250V 3A COSφ=1; DC24V 5A	安装方式	面板式		
	JS11J(2位显示): 99 (0.01秒/0.1秒/1秒/0.1分/10秒/0.1小时/1小时倍率可选)				
延时时间	JS11J(3位显示): 999 (0.01秒/0.1秒/1秒/0.1分/10秒/0.1小时/1小时倍率可选)				
	JS11J(4位显示): 9999 (0.01秒/0.1秒/1秒/0.1分/10秒/0.1小时/1小时倍率可选)				

三、电气特性参数

绝缘阻抗	100MΩ (DC500V)	耐	压	AC2000V 50/60HZ 1分钟
抗干扰	EFT 执行GB/T17626-4级	冲	击	抗冲击: 30G X、Y、Z 各3次
抗干扰	ESD 执行GB/T17626-3级	冲	击	误动作: 10G X、Y、Z 各3次
振动	抗振动: 10-55HZ(周期1分钟) 振幅0.75mm, X、Y、Z方向各1小时			
振动	误动作: 10-55HZ(周期1分钟) 振幅	0.50m	m, X、Y、Z方向各10分钟

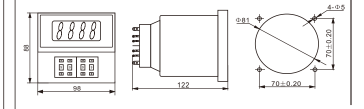
四、丁作时序图

五、应用范围

本产品主要应用于工业自动化控制系统,广泛用于石油、化工、纺织、 机械、矿山、国防、农业、食品、印刷等行业; 但对于控制贵重设备或因本 产品损坏危急人身安全的场合请做好二次保护。

六、外形与安装尺寸(单位:毫米)

外形尺寸



安装尺寸

七、产品接线图



八、使用说明

- ●请严格按照产品接线图正确接线,工作电源电压等级与频率必须符合要求。
- ●复位功能:通电后任何时刻接通复位端子,继电器恢复到初始状态;复位 时间需≥0.05秒。
- ●复位端子切勿输入电压,以免损坏继电器。
- ●在强电环境且复位端子接导线较长时,请使用屏蔽导线。

九、产品配件

主机、 φ4平垫(4只)、M4螺母(4只)、安装垫、US-13接线座,说明书,合格证。

CHDD

东计电气

使用说明书 Products Instructions

浙江东计电气有限公司 ZHEJIANG DONGJI ELECTRIC CO., LTD.

地址: 浙江省乐清市柳市镇马仁桥工业区

网址: WWW. CHDD. COM. CN

EMAIL: dongji@chdd.com.cn 电话: 0577-61728777 传真: 0577-62721702

JS11J系列(多功能)

数显式时间继电器

非常感谢您使用东计牌时间继电器,使用产品 前请阅读使用说明书!

2

0