ZYL03

## 超小型电子累时器

ZYL03

- 1. DIN 48×24mm 标准面板尺寸,可扩展成50×60mm。
- 2. 内置ER高性能锂电池, 待机时间长。
- 3. 累时精度高。
- 4. 8位LCD显示, 大而清晰。
- 5. 最长累时999999天23小时
- 6. 无机械磨损,寿命长。
- 7. 设有面板复位按键锁, 防止误操作。



### ------ 型 号 ------

显示方式	LCD(液晶显示)			
复位方式	面板及接线端子复位			
显示位数	8位 字符高度8.5mm			
复位输入	无电压(接点信号或晶体管信号)			
信号输入	无电压(接点信号或晶体管信号)	DC 4~30V电压	AC 60~260V电压	
累时范围	L03-1 9999999.9小时 L03-2 99999	9天23小时 L03-3 9	9999小时59分59秒	L03-4 999999小时59分

# ——— 技术参数 —————

● 累时信号:接点信号、电压信号

● 供电电源:内部电池供电

● 电池寿命: 待机约10年 (25°C)

● 重 量: 约 60 克

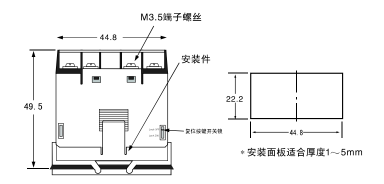
● 开孔尺寸: 22.5×45mm

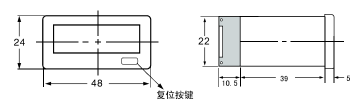
● 累时误差: <0.01%

● 使用环境温度: -10~40℃

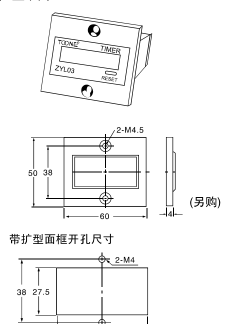
### - 上海阜一电子有限公司 -

#### | 外型尺寸图

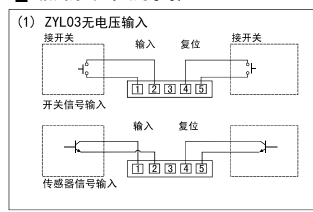


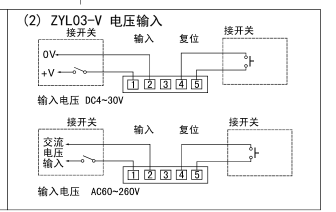


#### 扩型面框:



#### ■ 接线方法及注意事项





- 1. 累时信号源和复位开关信号源应尽量靠近累时器的接线端子,使输入线尽量短,以提高产品抗干扰能力。
- 2. 避免与其他的信号线如电源线或动力线同管或绞合走线,必要时请使用屏蔽导线。
- 3. 复位信号不应长时间接通,以免浪费内部电池。
- 4. 接点输入应可靠。
- △本产品内置锂电池,请勿加压变形或在80℃以上过热,以免引起锂电池破裂或烧毁。

## 上海卓一电子有限公司

公司地址:上海市浦东新区航头路118号

电话: 021-33750266 传真: 021-33893668 http://www.zhuo-yi.com

E-mail:info@zhuo-yi.com

全国免费客服热线: 400-601-8880