

ZYL06(03)累时器系列使用说明书

- 使用之前请务必仔细阅读本说明书，以便正确使用本产品。
- 读后请将说明书妥善保管。

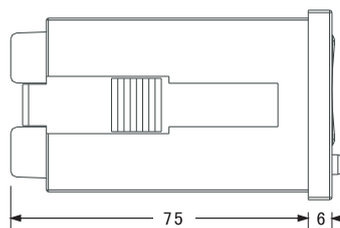
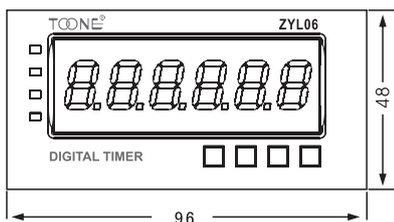
概述

- DIN (48X96) 标准面板尺寸
- 6位LED数字显示，并有点闪烁
- 累时精度高、停电记忆长达10年
- 累时范围0.1~9999d23h; 有7种时基可供选择

主要技术数据

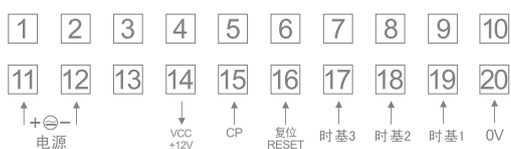
- 工作电源: AC24V、110V、127V、220V、380V/50Hz, 允许电压波动范围为(85%~110%) Ue; DC24V、AC/DC24~240V
- 复位方式: (1) 外部端子16、20短接复位(低电平复位); (2) 面板按钮复位;
- 时间精度: $\leq 0.01\%$
- 环境温度: $-5^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$ (但不结冰)
- 停电记忆: 10年
- 安装方式: 面板式
- 辅助输出电源: DC12V $\pm 10\%$ 30mA (max);
- 开孔尺寸: 45 \times 92mm;
- 时基范围: 99999.9s; 9999m59s; 99h59m59s; 9999h59m; 99999.9m; 99999.9h; 9999d23h;

外形尺寸图

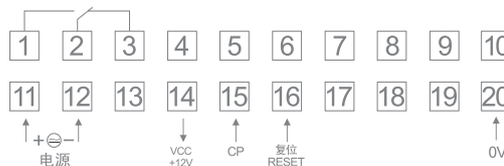


接线图

1、基本型累时器接线图



2、控制型累时器接线图



- 注: 1、接线端子12与11为电源(直流时11为正极, 12为负极), 16为复位端; 15为信号输入端; 20为0V(即公共端)。
2、通电后控制端子14和15接通开始计时; 如需通电后立即计时, 请将14和15在通电前短接。

累时器信号输入

1、基本型累时器时基选择

- (1) 端子19、18、17都与20短接: 时基为99999.9S;
- (2) 端子18、17都与20短接: 时基为9999m59s;
- (3) 端子19、17都与20短接: 时基为99h59m59s;
- (4) 端子17都与20短接: 时基为9999h59m;
- (5) 端子19、18都与20短接: 时基为99999.9m;
- (6) 端子18都与20短接: 时基为99999.9h;

2、控制型累时器时基选择在仪表设置菜单窗口选择相应代码即可(参数设置);



关注卓一官方微信公众号:

TOONE112233

查看产品详情更方便快捷
或直接扫描上方二维码

控制型累时器时基参数设置

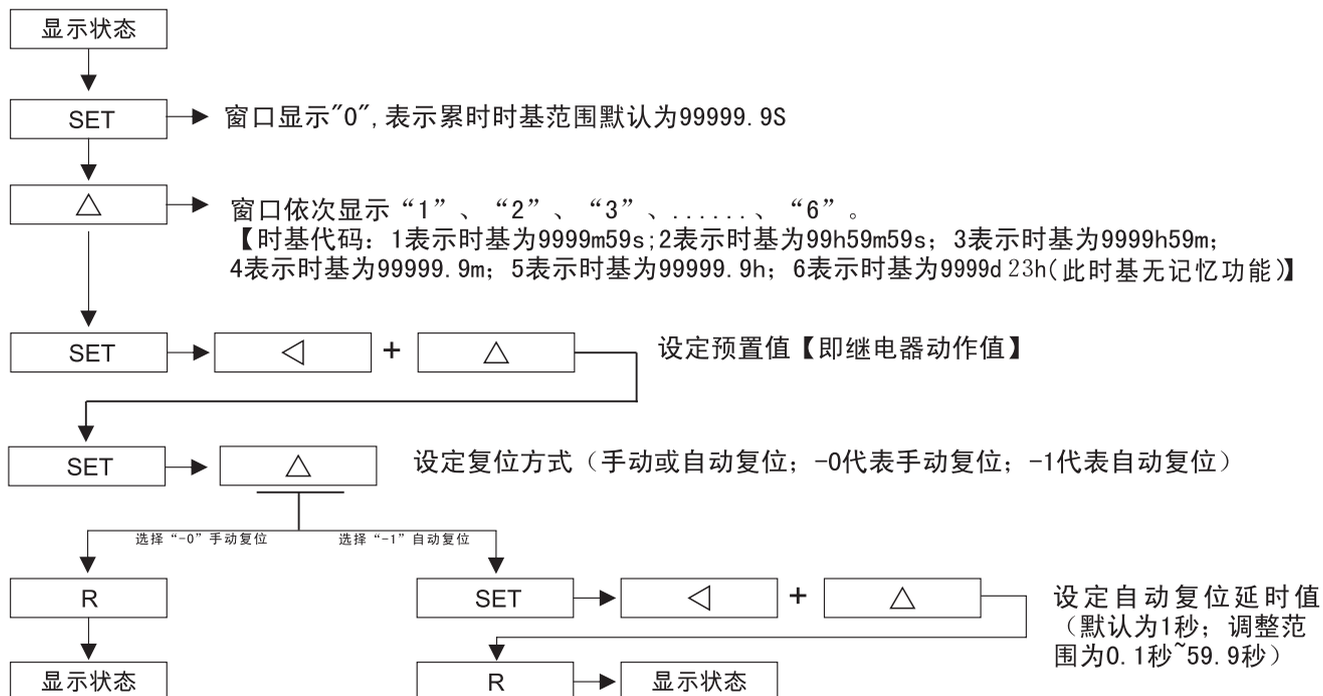
1、按键功能：

- (1) “SET” 键为功能选择键，连续按动该键依次会出现时基选择代码0~6；
- (2) “◀” 键为移位键，按该键选择需要调整的参数；
- (3) “△” 键为调整数据键，按此键选中的项目进行加数，实现数值递增变化；
- (4) “R” 键为复用键，在每次参数设置完后按此键确认。在显示状态下，按此键可对显示的数字进行复位。同时按住“R”键和“△”键3秒以上，所有数据恢复到初始状态。

注：基本型累时器“SET、◀、▲”按键无上述功能，不起任何作用。“R”键为单一复位功能。

2、参数设置

在参数设置中，用户可根据要求设置累时的范围、预置值等数据。具体按照以下设置程序进行。



注意：“R”键为复用键（即是复位键又是确认键），在每次参数设置完后必须按此键确认，方可按新设置的参数工作。

产品使用注意事项

- 1、弱电线切勿与强电线绞合或同管走线；
- 2、注意工作电源与额定电压是否相符；
- 3、应根据需要正确选好时基范围；
- 4、累时器停电自动保持数据，若不需保持数据只需外接端子复位或按面板复位按键复位。