

ZYL48数显累时器使用说明书

- 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

ZYL48累时器采用5位LED数字显示，专用计时芯片具有累时精度高、累时范围广、寿命长，停电数据记忆长达10年等优点，广泛应用在各种工矿企业的测试仪、检验台上。

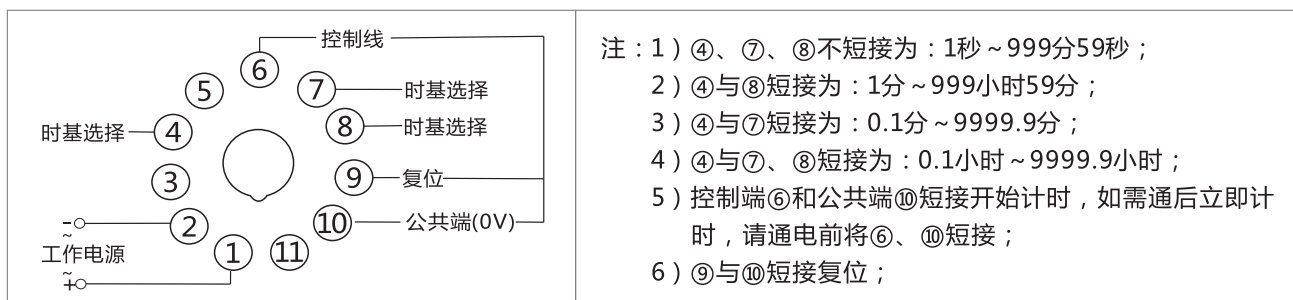
ZYL48累时器采用DIN48×48mm标准尺寸。

本系列计数器符合GB14048.5和JB/T10047有关要求。

主要技术参数

- 1) 工作电源：AC24~240V 50Hz, DC24~240V 2W, 允许电压波动范围为(85%~110%)Ue；
- 2) 显示方式：5位LED数码显示；
- 3) 复位方式：外部端子复位；
- 4) 累时范围：1秒~999分59秒、1分~999分59秒、0.1分钟~9999.9分钟；0.1小时~9999.9小时；
- 5) 停电保持记忆时间：10年；
- 6) 安装方式：面板式。

接线图

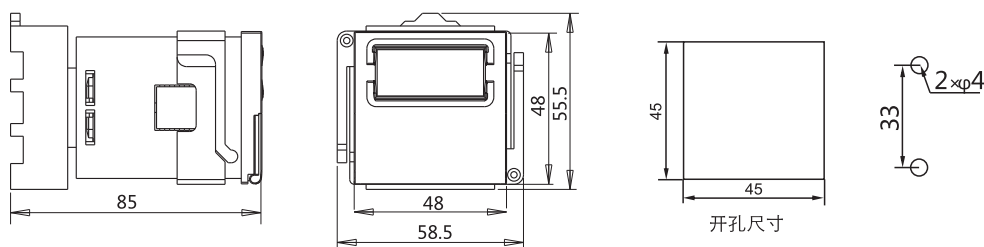


请严格按照接线图正确接线，电源参数必须符合要求。

控制信号线与复位信号线应尽量短，应避免与其他电源线和动力线同管或绞合走线，必要时请使用屏蔽导线，且复位端切勿输入电压，以免损坏产品。

外形尺寸及安装方式

1、外形尺寸



2、安装方式

面板式安装：开孔尺寸为45mm×45mm

导轨式安装：35mm导轨

装置式安装：孔距为33mm，安装螺钉为2-M4×20mm

订货需知

订货需写明产品型号、数量，定制品需写明要求。例如 ZYL48 200只。