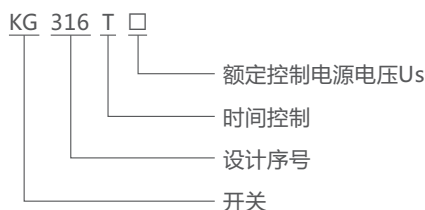




产品概述

适用于交流50/60Hz电压380V以下控制电路中，作延时定时元件。可按预定的时间接通或断开各种控制电路的电源，适用于路灯、霓虹灯、广告招牌灯、广播电视设备以及各种家用电器。

产品型号及含义



正常工作条件

- 额定绝缘电压 U_i ：AC380V
- 额定控制电源电压：AC110V、AC220V、AC380V
- 使用类别： U_e ：AC110V/AC220V/AC380V； I_e ：6.5A/3A/1.9A； I_{th} ：10A；AC-15
- 外壳防护等级：IP20
- 污染等级：3级
- 负载功率：阻性负载：6kW；感性负载：1.8kW；电机负载：1.2kW；灯负载：0.9kW
- 开关时间可按天循环或按周循环，最长时间控制168小时，最短时间控制为1分钟
- 单路输出：每天最多可设定为16开16关，具有键盘锁及时间修正等功能
- 机械寿命：大于或等于100万次
- 电寿命：大于或等于10万次

安装、使用操作

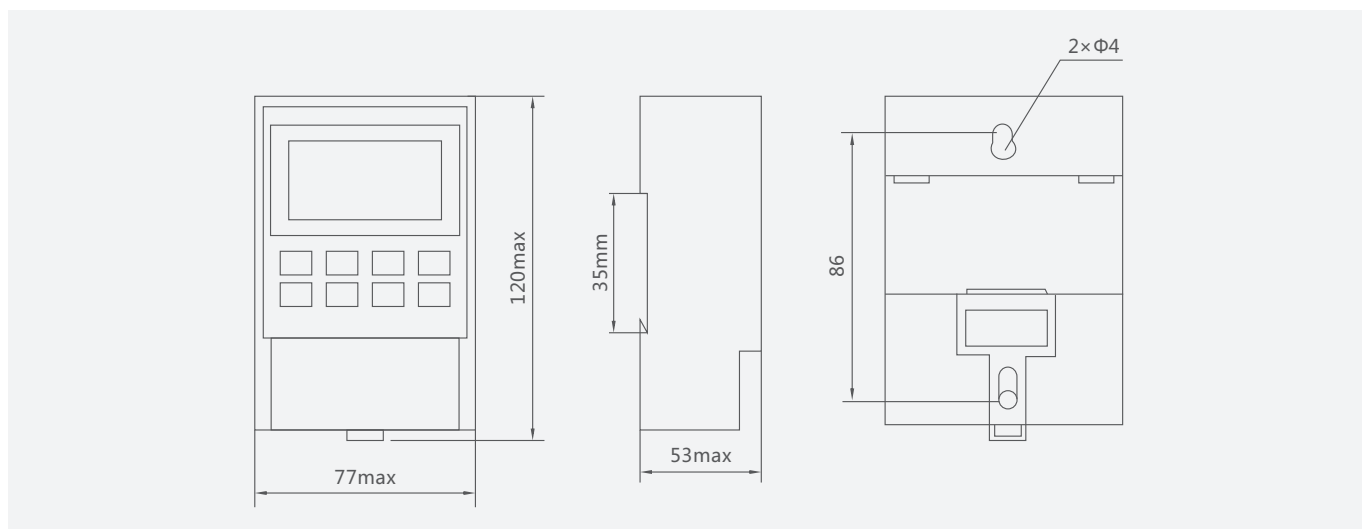
- 不操作键盘时15秒钟自动上锁，左下角显示标志“ \mathcal{L} ”。
- 开锁：连接4次“取消/回复”键，自动开锁。
- 分别按“校星期”、“校时”、“校分”，调整北京时间。
- 设定开关时间。

步骤	按键	设定内容
1	按“定时”键	进入定时开设定，显示1ON
2	按“校星期”键	设定此次开的时间在一星期的某几天或一天或每天
3	分别按“校时”“校分”	设定开的时间
4	按“定时键”	进入定时开设定，显示1OFF
5	按“校星期”键	设定此次开的时间在一星期的某几天或一天或每天
6	分别按“校时”“校分”	设定关的时间
7	重复1-6	设定其余2-16次的开关时间。若不需要定时，则使其显示：“--：--”
8	按“时钟键”	结束定时设定、回到时钟运行状态
9	按“自动/手动”键	使开关标志“ \blacktriangledown ”指向“关”的位置、再调到“自动”位置

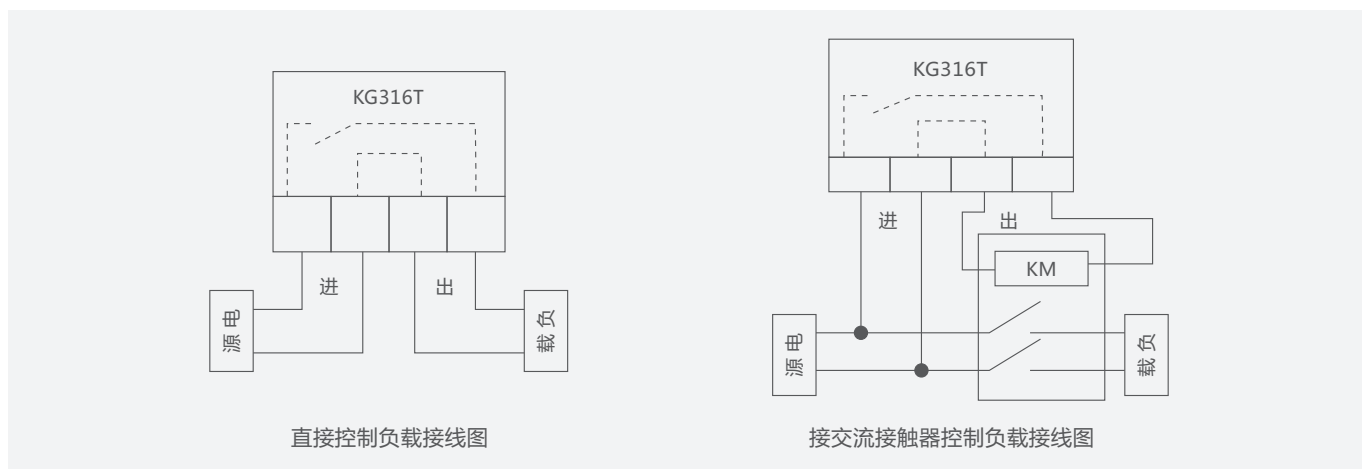
产品特性

- 交流频率50Hz，额定控制电源电压AC380V及以下
- 自动控制电路中，作时间控制元件，按预定的时间接通或断开电路
- 本系列产品主要由电压变换器、整流稳压器、微电脑时控芯片/存储/译码/驱动器、LCD显示器、数字预置、电子开关及执行继电器等组成的“元器件组合”部件和外壳等部件组成
- 本系列产品采用八位微处理器时控芯片直接封装在PCB板上，外围使用贴片元件，采用表面安装技术，LCD液晶显示屏显示，大功率继电器输出，电池可外部更换，并具有体积小、功耗低、抗干扰能力强等特点

主要技术参数



接线图



订货须知

- 客户订货时需注明型号、规格、额定控制电源电压等技术参数。
- 订货示例：KG316T-AC220V 100只。