

KG316T 微电脑时控开关 电源定时器开关 强抗干扰

产品名称	KG316T 微电脑时控开关 电源定时器开关 强抗干扰
公司名称	上海欣继电气有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:延时 品牌:欣继 型号:KG316T
公司地址	中国 浙江 温州市 温州七里港工业区
联系电话	86 0577 61677278 13868770229

产品详情

功能和用途

本产品能根据用户设一的时间、自动打开和关闭各种用电设备的电源。控制对象可以是路灯、霓虹灯、广告招牌灯、生产设置、广播电视设备等一切需要定时打开和关闭的电路器设备和家用电器。

性能指标

- 1、工作电压 220v/50hz
- 2、适用电压范围 160v ~ 240v
- 3、开关容量 阻性25a、感性20a
- 4、消耗功率 <1w
- 5、内有电池保存数据
- 6、每天最多可设置10次开和10次关手自动两用
- 7、开关时间可按天循环或按周循环
- 8、最长控制时间为168小时最短控制为1分
- 9、环境温度 -20 ~ 60
- 10、计时误差 每天走时小于0.5秒

11、环境湿度 <95%

12、净重 430g

操作说明

一、定时设置

用户阅读说明书时，请认清产品面板上的按键，一边阅读，一边操作。

第1节、调时钟：（出厂时已调好如需重新调整）按住“时钟”键不放的同时再按“校星期”键，“校时”键和“校分”键。

第2节、设定第一次开：按一下“定时”键，液晶显示屏出现（如图1），再按“校时”键和“校分”键，输入第一次开启时间。

第3节、设下第一次关闭：再按一下“定时”键和“校分”键输入第一次关闭时间。

第4节、继续按动“定时”键，显示屏左下方依次显示（2开2关.....6开6关.....10开10关）参考步骤第2节和第3节，设置以后各次开和关的时间，如果每天只开一欠次，和关一次，刚必须按“取消/恢复”键，将（2开2关.....6开6关.....10开10关）的储存时间全啊消除，使液晶上显示出“--:--”图样。

第5节、定时完毕，按“时钟”键，或者30秒内未按任何键，使液晶显示屏上显示北京时间。

第6节、接上电源时，面板上红灯表示电路有电红绿灯同时亮表示开关接通。第7节、按动“自动/手动键”，可直接开或关电路。要让开关自动动作时，应先按“自动/手动键”，可直接开或关电路。要让开关自动动作时，应先按“自动/手动”键将显示屏下方的标志调到“关”位置，然后再按一下此键调到“自动”位置。

例如：每天晚上6点30分自动开启按以上第2节设定（如图3），每天夜里11点20分自动关闭

按以上第3节设定（如图4）。以下按第4节调试使液晶上（2开2关.....6开6关.....10开10关）显示为“--:--”图样，再按第5节、第6节、第7节进行操作。

第8节、按“定时”键，再按“星期”键，可设定一三五或二四六、一二三或四六五，每天相同或不同、星期一至星期五相同，星期六至星期日相同的设定。

安装尺寸

接线方法

1.直接控制方式的接线

被控制的电器是单相供电，功耗不超过本开关的额定容量（阻性负载25a，感性负载20a），可采用直接控制方式。接线方法如图1所示。

2.单相扩容方式的接线

被控制的电器是单相供电，但功耗超过本开关的额定容量（阴性负载25a，感性负载20a），那么就需要一个容量超过该电器功耗的交流接触器来扩容。接线方法如图2所示。

3.三相工作方式的接线

被控制的电器三相供电，需要外接三相交流接触器。

控制接触器的线圈电压为ac220v、50hz的接线方法如图3所示。

控制接触器的线圈电压为ac380v、50hz的接线方法如图4所示。

当你认为有故障时

如果开关某一天该开的时间没开，或者开了以后到关的时间还没关，那可能是因为作定时设置时“星期”没调对，请按照“定时设置”中介绍的方法检查或重调。

如果确认“开启”和“关闭”时间调得完全正确，但是本开关在不该开的时间开了起来，或者不该关的时候被关掉，那可能是因为多余的几组开关时间没有消除，请参照“定时设置”中介绍的方法消除（注意：开关时间显示“--:--”才表示消除：不要以为“00:00”表示消除）。

如果以上两条全部正确，而本开关仍然动作不正常，有可能是“自动/手动”键被人为动作，检查“开、自动、关”的标志“ ”，将其调到当前时间所处的状态，再调回到自动位置。

如果开关还不能正常工作，请打开后座保险盖（端子盖板），检查保险管是否已经熔断。如已熔断，请换上新的0.1a~0.3a的保险管。

如用以上几种方法还不能排除故障，请与本公司或者当地经销商联系处理。

本产品的应用范围是延时，品牌是欣继，型号是KG316T，产品系列是微电脑时控开关，触点负载是10A，触点切换电流是10A，触点切换电压是220，触点形式是一开一闭，额定电流是25A，额定电压是220V，线圈电源是220，线圈功率是1W