



ZYT15时控开关

- 壳体卡装紧凑, 实现无螺丝装配
- 可同时控制常开\常闭两种负载
- 采用35mm通用导轨式安装

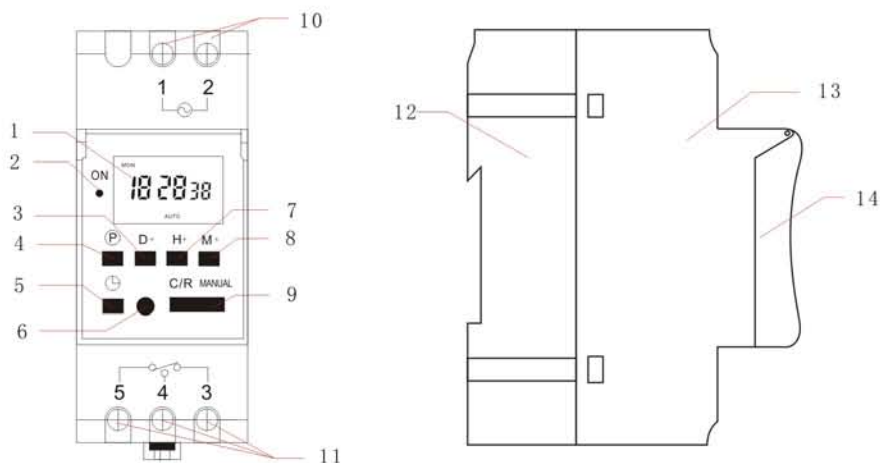
ZYT15微电脑时控开关使用说明书

- 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
- 产品首次使用时, 若显示屏显示不清或不显示, 请先接入电源进行充电, 并按复位键重新启动

一、功能和用途

本产品能根据用户设定的时间, 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、生产设备等需要定时打开或关闭的电器设备和家用电器。

二、产品结构说明



- | | |
|-----------------------|-----------|
| ◇ 1——显示液晶 | ◇ 11——负载端 |
| ◇ 2——工作指示灯 | ◇ 12——下盖 |
| ◇ 3——校星期键 | ◇ 13——上盖 |
| ◇ 4——定时键 | ◇ 14——护盖 |
| ◇ 5——时钟键 | ◇ 15——导轨槽 |
| ◇ 6——复位 | ◇ 16——导轨卡 |
| ◇ 7——校时键 | |
| ◇ 8——校分键 | |
| ◇ 9——自动/手动键
取消/恢复键 | |
| ◇ 10——电源输入端 | |

全国免费客服热线:

400-601-8880



ZYT15时控开关

- 壳体卡装紧凑, 实现无螺丝装配
- 可同时控制常开\常闭两种负载
- 采用35mm通用导轨式安装

三、液晶显示屏显示符号解释



四、中英文显示及按键名称对照表

中文	星期							开	自动	关	上午	下午
	一	二	三	四	五	六	日					
英文	Mo	Tu	We	Th	Fri	Sa	Su	ON	Auto	OFF	AM	PM
中文	取消/恢复	校时	校分	校秒	校星期	定时(设定)	时钟	自动/手动	复位			
英文	Cancel/REC	Hour	Min	Sec	Week	Prog	Clock	Auto/man	Reset			

五、产品主要性能参数

- 标准工作电源: AC220V/50HZ
- 适用电源范围: 85%~110%
- 开关容量: 阻性16A(常开)
- 消耗功率: <4VA
- 时控范围: 1分~168小时
- 可编程组数: 16组
- 计时误差: <±2秒/天
- 环境温度: -10~50℃
- 相对湿度: <95%
- 安装方式: 导轨
- 外形尺寸: 36×86×65mm
- 重量: 120g

六、产品操作说明

1、时间调整

先检查时钟显示是否与当前时间一致, 如需重新校准, 在按住“⊖”时钟键的同时, 分别按“D+”校星期、“H+”校时、“M+”校分键, 将时钟调到当前准确时间;

2、定时设置

全国免费客服热线:

400-601-8880



ZYT15时控开关

- 壳体卡装紧凑, 实现无螺丝装配
- 可同时控制常开\常闭两种负载
- 采用35mm通用导轨式安装

序号	按 键	设 定 内 容
①	按“P”定时键	进入定时开设定(显示1开, 表示第一次开的时间)
②	按“H+”、“M+”键	设定开的时间
③	按“D+”键	设定此次开的时间在一星期的某几天工作, 即工作模式选择
④	按“P”定时键	进入定时关设定(显示1关, 表示第一次关的时间)
⑤	按“H+”、“M+”键	设定关的时间
⑥	按“D+”键	设定此次关的时间在一星期的某几天工作
⑦	重复①-⑥	设定其余2开、2关、……、16开、16关的开关时间(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“MANUAL” 自动/手动键	使开关状态指向开关当前控制状态(开或关), 再调到“自动”状态

■ 如设定错误或取消设定时, 则按“C/R”取消/恢复键, 使其显示“— —: — —” (表示没有定时程序, 非“00:00”), 再按一次则恢复原来的设定。

■ 工作模式: 每日相同、每日不同、一三五、二四六、六日、一二三、四五六、一二三四五、一二三四五六。

■ 设定了开的时间, 就一定要有有关的时间与其相对应。

- 3、检查: 连按“P”定时键检查所设定的时间是否正确;
- 4、修改: 发现定时设定错误, 先按“P”调至该次定时时间, 按“C/R”键清除, 再按“H+”、“M+”、“D+”重新设定;
- 5、结束检查: 按“⊖”键结束定时设置, 回到时钟运行状态。
- 6、手动控制: 按“MANUAL”键, 即可实现对负载的手动开关控制。
- 7、举例说明

例1: 某电器需每天19:00通电, 次日08:00断电。

- A. 按照步骤①、②、③, 使显示屏显示如图1a所示。
- B. 按照步骤④、⑤、⑥, 使显示屏显示如图1b所示。
- C. 按照步骤⑦, 使以后各组的时间在显示屏上显示为“--:--”。
- D. 重复按“定时”键, 检查各组开关时间是否与要求的一样, 如不正确, 还应重复A-C。
- E. 按照步骤⑧、⑨, 将开关状态调到“自动”位置。



图1a



图1b

全国免费客服热线:

400-601-8880

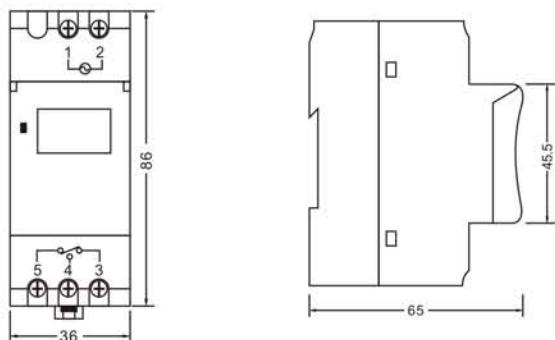


ZYT15时控开关

- 壳体卡装紧凑, 实现无螺丝装配
- 可同时控制常开\常闭两种负载
- 采用35mm通用导轨式安装

七、产品外形尺寸及安装方式 (单位: mm)

1、产品外形尺寸



2、安装方式

导轨式安装

八、产品接线方法

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10A), 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 (阻性负载10A), 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。

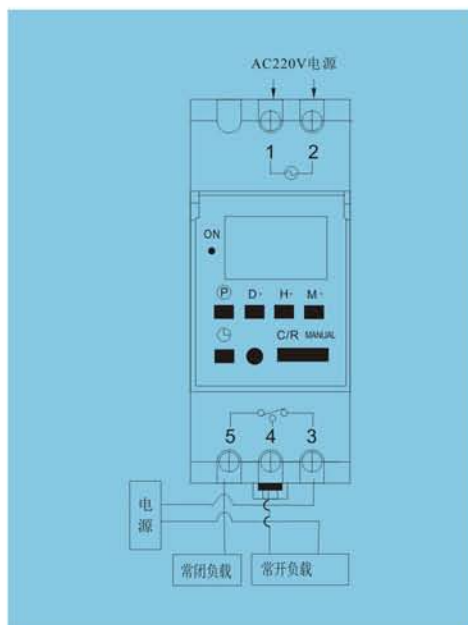


图1

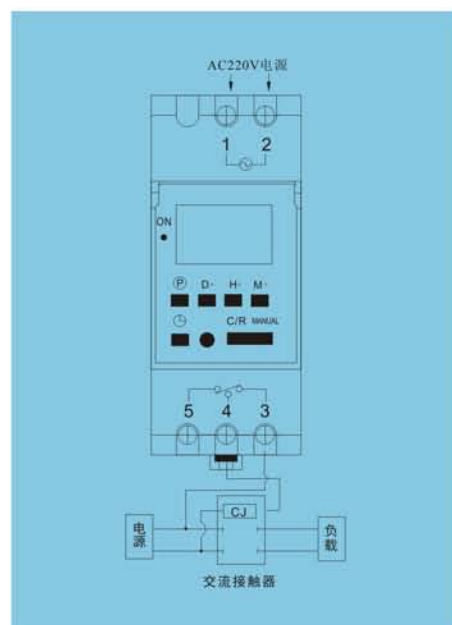


图2

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AC380V的接线方法如图3所示。

全国免费客服热线:

400-601-8880



ZYT15时控开关

- 壳体卡装紧凑, 实现无螺丝装配
- 可同时控制常开\常闭两种负载
- 采用35mm通用导轨式安装

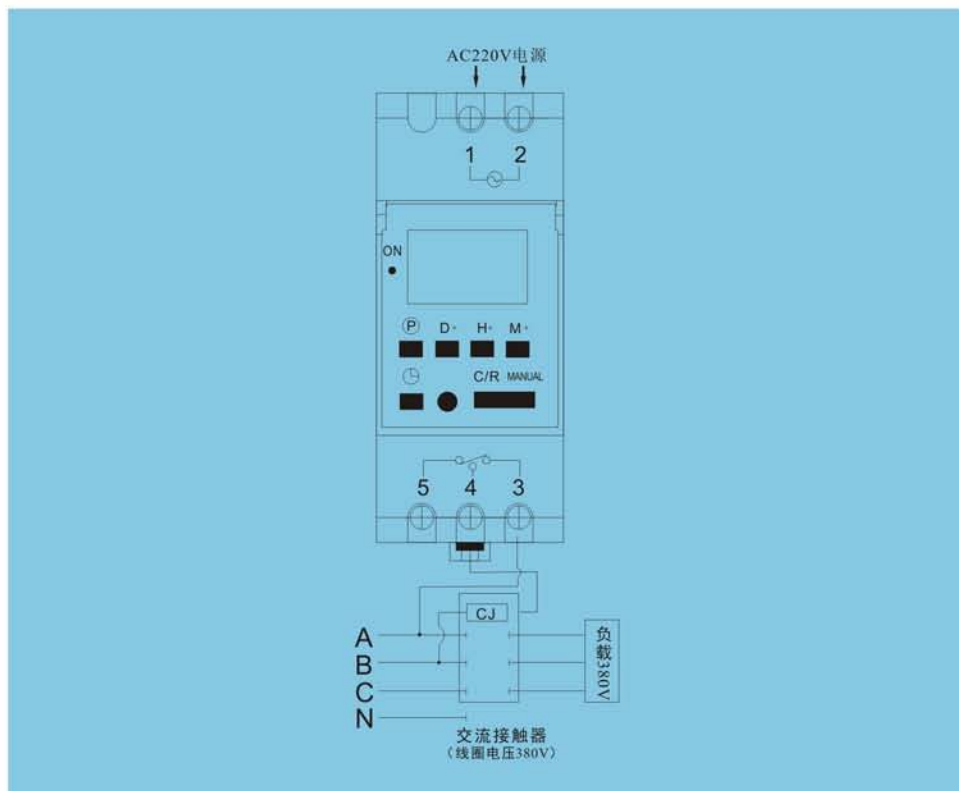


图3

九、产品维护

- 1、对于那些因时控开关出错而可能发生人命相关事故或者对社会产生重大影响和设备（例如医疗设备以及大型设备等），请不要使用本时控开关。
- 2、对于那些因时控开关出错而发生重大财产损失的设备（大型加热器或冷库等），在使用本时控开关时，请务必使特性和性能的数值有足够的余量，必要时采取二重电路等安全对策。
- 3、请勿自行修理、分解或改造，修理、检查等工作请务必委托给经销商店或负责施工的单位。
- 4、接通电源后请勿接触端子部分。
- 5、本开关工作在无潮湿、腐蚀及高金属含量气体环境中。请勿使其沾染油或水。

十、订货须知

客户订购时控开关产品时，需要了解其工作电压、控制方式（时间、光控、雨控、经纬度控制）、负载容量、安装方式、开关组数、控制回路（一路、二路、三路、六路）等。【注：产品开关组数一般为16组；如负载容量大于产品的额定负载容量时，可选择交流接触器进行扩容。】

全国免费客服热线：

400-601-8880