

ZYT21智能定时插座使用说明书

- 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

ZYT21智能定时插座具有防雷干扰保护功能，共有四个插孔，插孔编号1、2、3为定时插座单元，能根据用户设定的时间，自动打开和关闭各种电器设备的电源。

操作指南

1、时间调整

使用前，请您先检查时钟显示是否与当前时间一致，若不一致，请在按住“时钟”键的同时，分别按“校时”、“校分”、“校星期”键，将时钟调到当前准确时间、日期(星期几)。

2、定时设置

序号	按 键	设 定 内 容
①	按"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"校时"、"校分"	设定开的时间
③	按"校星期"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"手动/自动"键	设定开启输出回路编号
⑤	按"定时"键	进入定时关设定(显示1关,表示第一次关的时间)
⑥	按"校时"、"校分"	设定关的时间
⑦	按"校星期"	设定此次关的时间在一星期的某几天工作
⑧	按"手动/自动"键	设定关闭输出回路编号
⑨	重复①-⑧	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"-- :--")
⑩	按"时钟"	结束定时设定,回到时钟运行状态
⑪	按"手动/自动"	使开关标志"▼"指向开关当前控制状态(开或关),再调到"自动"状态

★如设定错误或取消定时,则按“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、回路编号,就一定要有关的时间、回路编号与其相对应。

3、检 查:连接“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“定时”调至该次定时时间,按“取消/恢复”键清除,再按“校时”、“校分”、“校星期”重新设定;

5、结束检查:按“时钟”键,结束定时设置,回到时钟运行态。

6、手动控制:按“手动/自动”键,即可实现对负载的手动开关控制。

7、回路选择:定时设定状态下,按“手动/自动”键,可进行开启或关闭输出回路编号“一路”、“二路”、“三路”、“一二路”、“一三路”、“二三路”、“一二三路”选择。

例1:插头插入输出回路编号2的电器需每天19:00通电,次日08:00断电。

A. 按照步骤①、②、③、④,使显示屏显示如图1a所示。

B. 按照步骤⑤、⑥、⑦、⑧,使显示屏显示如图1b所示。

C. 按照步骤⑨,使以后各组的时间2开、2关、.....、16开、16关在显示屏上显示为"-- :--"。

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⑩、⑪,将“▼”符号调到“自动”位置。

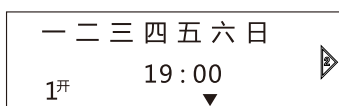


图1a

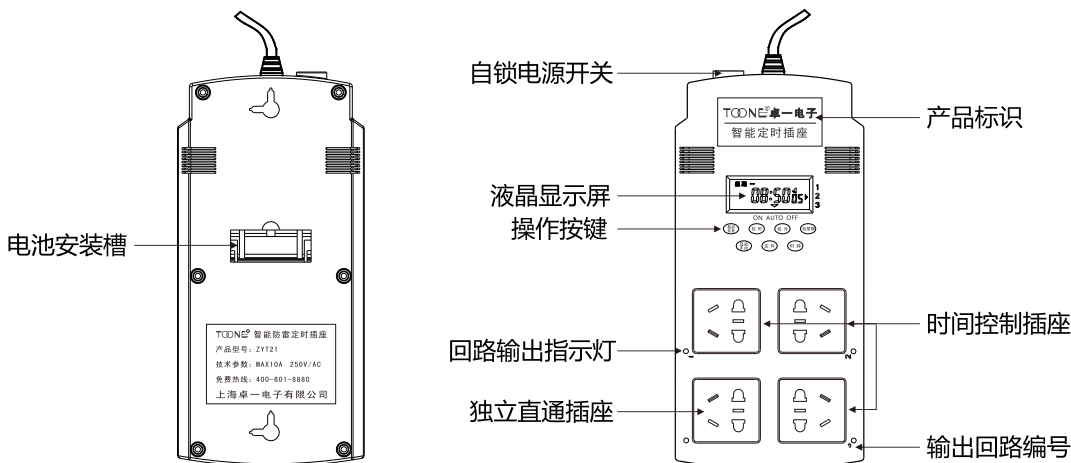


图1b

主要技术参数

额定电压：AC220V/50Hz	时控范围：1分~168小时
开关容量：10A（阻性）	相对温度：< 95%
计时误差：< ±2S/24H	控制回路：3回路
编程组数：16组	环境温度：-10~50°C

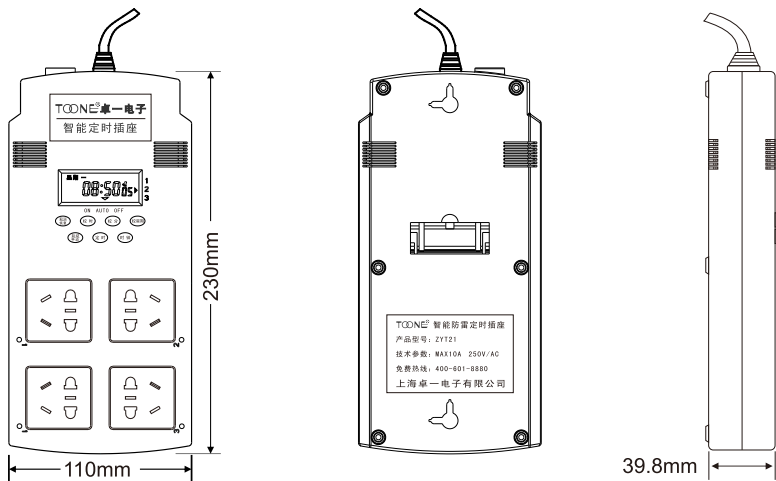
面板说明：



自锁电源开关：1) 插头通电状态下，此开关未按下时，定时开关所有插座无电压输出。

2) 插头通电状态下，按下此开关，独立直通插座一直有电压输出，输出1、2、3回路编号根据显示屏光标“▼”位置“ON”、“AUTO”、“OFF”分别开启输出1、2、3回路编号、客户设定开启或关闭输出回路编号、关闭输出1、2、3回路编号。

外形尺寸



使用注意事项

- ★使用时必须参照本产品的技术性能参数，严禁超出范围工作。
- ★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），请不要使用本定时插座。
- ★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字有足够的余量，必要时采取二重电路等安全对策。
- ★请勿自行修理、分解、改造、检查等工作，否则后果自负，请务必委托给经销商店或负责施工的单位。
- ★本时控插座工作在无潮湿、腐蚀及高金属含量气体环境中。请勿使其沾染油或水。