

微电脑时控开关 一开

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 微电脑时控开关 一开 |
| 公司名称 | 温州经济技术开发区天河博源电器厂 |
| 价格 | 45.00/台 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:一开 型号:hp-sk025b |
| 公司地址 | 浙江温州市龙湾区温州经济技术开发区天河永博路6弄12-13号 |
| 联系电话 | 86 0577 86820114 13057851865 |

产品详情

*用途： 1、用于手机、蓄电池、电瓶车的定时充电，防止过充。 2、用于电热水器、电暖器、电饭锅、加湿器、电热油汀、空气净化器等家用电器上，实现家电的自动开关。例如，定时器可在您起床时。让电热水器为您准备好热水，一天的快乐从此开始。 3、在实行峰谷电价的地区，定时器会为您使用谷电价而效力。 4、用于定时开关的路灯、广告灯箱、门面灯光、大楼外墙的照明控制。为您增辉的同时，合理为您节约开支。 5、用于园林的定时灌溉、定时抽排水、水族饲养。 6、用于监控录像的定时开关、学校定时广播的播放。 总之，定时器可用于一切用电设备的定时启停，合理安排您的生产生活，使您学习工作准时高效。 直接控制功率达5.5kw；不怕停电；每天走时误差小于0.5秒；按照星期设置，每天最多可设置10次开和10次关动作；安装调试方便；最短控制时间为1分。

功能特点:1.液晶显示,核心采用多功能微电脑芯片,走时准确,操作简单;2.对一路输出每天最多可作20次的定时开、关(10开10关,也可以不用那么多次数(任意设置));3.开关时间可按天或按周循环,最长控制时间168小时,最短控制时间为1分钟;4.设定程序不受停电的影响,停电时亦能正常显示并记忆设定的时间;5.高品质外壳,防火耐高温。

*性能指标： * 标准工作电源220v/50hz

* 计时误差 < ± 2 秒/天 * 适用电源范围160 ~ 240v

* 环境温度-25 ~ 60 * 额定电流25a

* 相对湿度 < 95% * 消耗功率 < 2va

* 外形尺寸120 × 74 × 58mm * 时控范围1分 ~ 168小时

* 重量240g * 有10组开关时间，手动、自动两用

| | |
|--|---|
| <p>操作说明</p> <p>定时设置 1、先检查时钟显示是否与当前时间一致，如需重新准，按住“时钟”键的同时，查看显示屏所显示的时间是否与当前时间一样。分别按住“校星期”、“校时”、“校分”键，将时钟调到当前时间；</p> <p>2、按一下“定时”键，显示屏左下方出现“1开”字样(表示第一次开启时间)。然后按“校星期”选择五天工作制、每日相同、每日不同的工作模式，再按“校时”、“校分”键，输入所需开启的时间；</p> <p>3、再按一下“定时”键，显示屏左下方出现“1关”字样(表示第一关闭时间)，再按“校星期”、“校时”、“校分”键，输入所需关闭的日期和时间；</p> <p>4、继续按“定时”键，显示屏左下方将依次显示“2开、2关、3开、3关、.....、10开、10关”，参考步骤2、3设置以后各次开关时间。</p> <p>5、如果每天不需设置10组开关，，则必须按“取消/恢复”键，将多余各组的时间消除，使其在显示屏上显示“- : -”图样(不是00 : 00)；</p> <p>6、定时设置完毕后，应按“时钟”键，使显示屏显示当前时间；</p> | <p>7、按“自动/手动”键，将显示下方的“ ”符号调到“自动”位置，此时，时控开关才能根据所设定的时间自动开、关电路。如在使用过程中需要临时开、关电路，则只需按“自动/手动”键将“ ”符号调到相应的“开”或“关”的位置。</p> <p>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，使显示屏显示如图1a所示。b、按照步骤3，使显示屏显示如图1b所示。c、按照步骤5，使以后各组“2on、2off、.....、10on、10off”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6、7，将“ ”符号调到“自动”位置。</p> |
| <p>当您认为有故障时 如果本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的星期没调对，请按照定时设置中介绍的方法检查或重调。</p> <p>如果确认开启和关闭时间调得完全正确，但是本开关仍然动作不正常，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- : -才能表示消除，不要以为00 : 00表示消除)。</p> <p>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。</p> | <p>图1a</p> <p>图1b</p> <p>例2：某电器需要每星期一至星期五上午9：30通电，下午4：30断电。按上述a-e的方法使显示屏分别显示如图2a、2b。</p> <p>图2a</p> <p>图2b</p> |
| <p>接线方法</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3、三相工作方式的接线 被控制的电器三相</p> | <p>注意事项 对于那些因定时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)，请不要使用本定时开关。对于那些因定时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)，在使用本定时开关时，请务必使特性和性能的数值有足够的余量，并采取二重电路等安全对策。请勿自行修理、分解或改造工，修理、检查等工作请务必委托给经销商店或负责旋工的单位。接通电源后请勿接触端子部分。本开关工作在无潮湿、腐蚀及高金属含量气体环境中。请勿使沾染油或水。</p> <p>安 装 尺 寸</p> |

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。

| | |
|----|----|
| | |
| 图1 | |
| | 图2 |

"微电脑时控开关"的加工定制为是，品牌是一开，型号为HP-SK025B，额定电压是250（V），额定电流为25（A）