

供电铃控制仪 自动打铃仪 智能程控仪 自动控制设备

产品名称	供电铃控制仪 自动打铃仪 智能程控仪 自动控制设备
公司名称	闽西依科高技术有限公司
价格	430.00/台
规格参数	品牌:SPC 类型:控制器 型号:A5
公司地址	龙岩市新罗区中城解放北路中段
联系电话	86 0597 2803606 13685955811

产品详情

品牌	SPC	类型	控制器
型号	A5		

spc-a5是我公司开发生产的spc系列智能产品之一。分周循环、日循环，每天可编程点数60点，该产品带一路电铃（上课、下课、预备三种铃声）、三路开关。

- 一、功能和特点：
- 1、本仪器可在每天二十四小时中的任意时、分自动开关用电设备或控制响铃。
 - 2、用户可方便地洗、编、检查、修改程序(作息时间表)。
 - 3、编定时间程序后，电脑无需电池可保证停电十年记忆不乱。
 - 4、仪器机内装有可充电电池，在停电五天内，能维持电子钟继续走时(但不显示)。
 - 5、调钟可快进、慢进、倒退。
 - 6、电铃铃声有三种，上课：十短声、下课：一长声：预备:六组两短声。
- 二、技术指标：
- 1、各种动作时间以1分钟为单位。
 - 2、交流电源电压范围：~180v - ~240v。
 - 3、平均耗电功率：3w
 - 4、各路开关继电器容量~220v，阻性负载10a(2000w)。
 - 5、计时误差 1秒/天。
 - 6、可编60个时间程序。
 - 7、采用24小时计时制。
 - 8、体积：26×21×11cm³；重量：1.5kg。

仪器使用方法顺序图

状态指示灯显示红色:



按住“模式”(状态选择)键3秒后放掉

状态指示灯显绿色：(1)洗掉旧时间程序

(2)编制新时间程序

(3)检查已编时间程序

查无错,不必进行此项操作)

按住“模式”(状态选择)键3秒放掉

状态指示灯显红色：校对北京时间

具体详见下列使用方法：

三、使用方法：

(一)开机操作：把仪器插上~220v电源，此时电源指示灯、状态指示灯亮(显红色)，显示屏数字不断闪动。再将仪器面板小开关拨到关的位置(以免编程时乱响铃)。

(二)按住“模式”(状态选择)键(约3秒钟)，使其上方指示灯显绿色，显示屏显示“p”时放掉。

1、洗掉旧程序：

同时按下“快进”与“清零”键，当显示屏显示“good”时放掉,表明原有旧程序已全部洗干净。接着显示屏显示“000”。

2、编制新程序：

例：7:50预备 8:00上课并打开1路用电设备

8:40下课11:30关1路设备

(1)分别按“快进”与“慢进”键，把显示屏调到7:50，按一下“6”(预)键放掉，上方指示灯发橙光，就已编入7:50预备。(如时间调过头，可同时按下“快进”与“慢进”键，钟可倒退)。

(2)再按“慢进”键，把显示屏调到8:00，按一下“4”(上)键放掉，上方指示灯发红光；再按一下“1”路键放掉，上方指示灯亮。这样就已编入8:00打上课铃并同时打开1路用电设备。

(3)再分别按“快进”与“慢快”键，把显示屏调到8:40分，按一下“5”(下)键放掉，上方指示灯发绿光，就已编入8:40下课。

(4)再分别按“快进”与“慢进”键，把显示屏调到11:30，再按一下“1”路键放掉,上方指示灯灭,就已编入11:30关1路用电设备。

依此类推，把一天所需时间表按时间顺序从早到晚一次性编完。

下午1:00，显示屏显示是13:00。

当60个时间程序空间被编满时，显示屏显示“end”。无法再续编。

3、检查已编程序：

依次短促按一下、按一下“模式”(状态选择)键,就会把已编好的时间表一个个从头到尾调出来。当调完全部所编程序后,显示屏就会显示“end”,说明已全部检查完毕。

4、修改程序:

(1)当检查到某程序不要时,只要按一下“清零”键,该条程序即被擦去,其它时间程序不变。

(2)当检查漏编某程序时,可以按上述“2编制新程序”方法补编所需程序。

以上几项操作,状态指示灯保持发绿光,如仪器完全停止操作约一分钟后,状态指示灯会从绿色跳变为红色,自动回到运行状态。如需再继续操作未完项目,应再按“模式”(状态选择)键,使状态指示灯回到绿色状态。

(三):校对北京时间:

按住“模式”(状态选择)键(约3秒钟),使其上方指示灯显红色,时间显示屏秒点会闪动时放掉。

1:校对秒:按住“清零”键,在标准钟的秒针指到零或广播电台的最后一响时刻放掉,仪器即从零秒开始计时。此后按快、慢进键不影响秒值,只改变时、分值。

2、校对时、分:分别按“快进”或“慢进”键。使显示屏显示到当天时、分。

3、时间调好后,将面板上小开关拨向“开”位置,至此,本仪即可按您编制的时间程序对各路用电设备和电铃进行自动控制。

(四)本仪后盖板上的每对输出接线座,内连一对输出继电器(自动开关)触点,它相当一个拉线开关,并无电压输出,外接设备连线时应按照一般开关接法另接电源(见附图2)。本仪每路输出继电器容量为220v10a(2000w、阻性负载),当负载超限时,本仪应通过交流接触器进行间接控制(见附图3)。交流接触器可在一般五交化商店买到,其线圈工作电压最好选用~220v的。

(五)用户若需临时控制用电设备或打铃,只需在仪器正常运行情况下按有关输出动作键即可,不影响原来自动程序。

(六)注意事项:

1、仪器在正常运行状态下,如遇到有响铃时刻,此时按面板任何动作键将不起作用。

2、仪器底部铝框兼作集成稳压源散热器,持续工作一段时间后底部铝框发热,这属正常现象,不影响仪器的正常工作和寿命。

3、仪器接通电源后,电源指示灯时亮时灭,应检查电源插头插座或电源线有否似断非断现象,电源接触不良会引起仪器误动作。

4、本仪外接线多,为减少故障影响,用户应在本仪附近设置一个简易控制板,使本仪外接电线分别经过控制板上带保险丝的闸刀开关(见附图4)。

5、当仪器受到特大干扰而工作失常时,按一下背板上的“复位”键,便可恢复正常工作。

6、接线时应先接好仪器输出控制线,后接到电源线上。

7、新仪器使用时,必须连续通电六个小时以上,机内充电电池才能充满电。

8、如本仪长时间停电再来电时,发现时钟显示屏不断闪动,时间不准,此时应分别按“快进”与“慢进”

”键重新调准北京时间(无须重新编辑)。

9、当停电再来电时，电铃会短促“当”的一声响，是提醒用户已来电，这属正常现象。

10、本仪器不应放于太潮湿或过热的地方，以免影响本仪性能。