

# 打铃器批发 全自动微电脑打铃器 电铃控制器 音乐打铃器 自动打铃

产品名称	打铃器批发 全自动微电脑打铃器 电铃控制器 音乐打铃器 自动打铃
公司名称	郑州普晶微电子开发有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:普晶 型号:DL-M3
公司地址	郑州市二七区大学中路59号
联系电话	0371-56601606 13703713565

## 产品详情

乐曲型音乐打铃器，全自动打铃器 1台起批 可开票

### （一）音乐打铃器功能和用途：

1．本产品配合扩音机及喇叭完成自动音乐打铃功能。能根据用户设定的时间，自动打开扩音机电源，并向扩音机播放音乐，实现自动音乐打铃功能。音乐播放完毕后会自动关闭扩音机，节能环保，适用于学校上下课，单位上下班等。

2．打铃器分为两种音乐类型：乐曲型：内有3首管弦音乐，曲a是《茉莉花》，曲b是《铃儿响叮当》，曲c是《小夜曲》；钟声型：内有3种音乐钟声，曲a是【一声钟响】，曲b是【两声钟响】，曲c是【三声钟响】；

3．一周内每天可以任意设置时间点，指定播放某首曲子。用来区分上课，下课，预备或上班、下班、休息等。

“二上一下三预备”（即二声代表上课，一声代表下课，三声代表预备）。4．每天设置最多65次打铃时间，可设置多种星期组合模式选择，用来选择每周内都是哪天需要打铃，例如实现双休日不打铃等。

5．很方便操作实现会议讲话状态，手动打铃，放假期间屏蔽打铃等，对正常使用扩音机广播不受影响。

6．本机内带有监视喇叭，可以直接监视所播放的音乐。

### （二）打铃器接线图

### （三）显示屏显示符号解释

#### (四) 面板按键名称

#### (五) 会议讲话状态，手动打铃，放假屏蔽打铃操作方法

在“时钟显示”状态下，按【模式】键，可进行“开/自动/关”各状态的自由切换：开自动关 当“开”符号显示时：扩音机电源且屏蔽自动打铃；用于正常使用扩音机会议讲话等。当“关”符号显示时：关闭所有打铃程序；当“自动”符号显示时：系统自动执行已设定的自动打铃程序；（按照已设定的时间程序打铃）手动打铃：按【c】键即可自动开启扩音机播放音乐（或钟声），实现手动打铃。

注意：如遇到操作时有反映但没有音乐声，请先按一次【停止】键，然后再按【曲一】，【曲二】，【曲三】。

#### (六) 键盘锁功能

在时钟显示状态下，长按[取消/恢复]键2秒钟以上，会解除或启动键盘锁。上锁后LCD屏左下角会显示“ ”符号；解锁后“ ”符号消失。键盘锁

(七) 设置时钟及星期 在时钟显示状态下，按住【时钟】键不放，同时按【星期】键或【小时】或【分钟】键，可调校星期、小时、分钟。系统时钟采用24小时计时制。

#### (八) 设置定时打铃时间程序

在“时钟”界面下，按【程序】键，可进入打铃程序设定界面，连续按【程序】键，可依次出现：“开”。。。。。。，会有65次打铃时间设置状态。以上每次打铃时间设置状态中，都须分别按【星期】、【星期】（选择每周需要打铃的天数）及时、分（每次打铃的准确时间）。其中星期的设定有15种组合可选择：一 二 三 四 五 六 日 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 .. 键时，选择当次打铃时间点对应播放的曲目（或钟声），或将当次打铃时间点取消（注意：显示“ ”：在非“时钟显示”状态下，按【时钟】键，回到“时钟显示”状态；若30秒未按任何键，系统会自动回到“时钟显示”状态；正常情况下，所有打铃程序设置完毕后，必须按【模式】以实现自动打铃功能（按照已设定的时间程序打铃）；不使用的程序必须按【选曲】键及时取消（必须显示

#### (九) 技术参数

额定电压：220 v /50hz 适合电压范围：160 v ~ 240 v 额定电流：负载1000 w ( 5 a ) 显示方式：液晶中文 接线方式：锁扣式端子接线 打铃次数：每天65次打铃外型尺寸：120 × 75 × 55mm 计时误差：± 0.25 ~ 0.5 秒 / 天 控制周期：日控或周控循环工作环境温度：-30 ~ 60 系统工作电压：3.0v ( 1.5 电池 2 节 ) 单个重量：350g

#### (十) 注意事项

1 . 若显示屏上显示变弱时，请更换电池。2 . 请勿自行修理、分解、改造本产品。3 . 请勿使本产品沾染油或

#### (十一) 包装说明

彩色纸盒包装，dl-m3音乐打铃器1台，使用说明书1份。

## （十二）售后服务

1、售出产品因质量问题一年内包换；但以下情况不能包换：a：进水；b：负载过大烧坏；c：电压过高烧坏；d：不当造成的人为损坏；2、一年以上两年以内的，厂家负责免费维修，不再更换新品；3、两年以上的，厂家维

本产品的加工定制是否，品牌是普晶，型号是DL-M3，电源电压是220（V），功耗是1000（W），适用范围是学校、工厂、超市、企事业单位，打铃次数是65次/天，控制周期是日控和周控循环，系统工作电压是3V（1.5V电池两节）