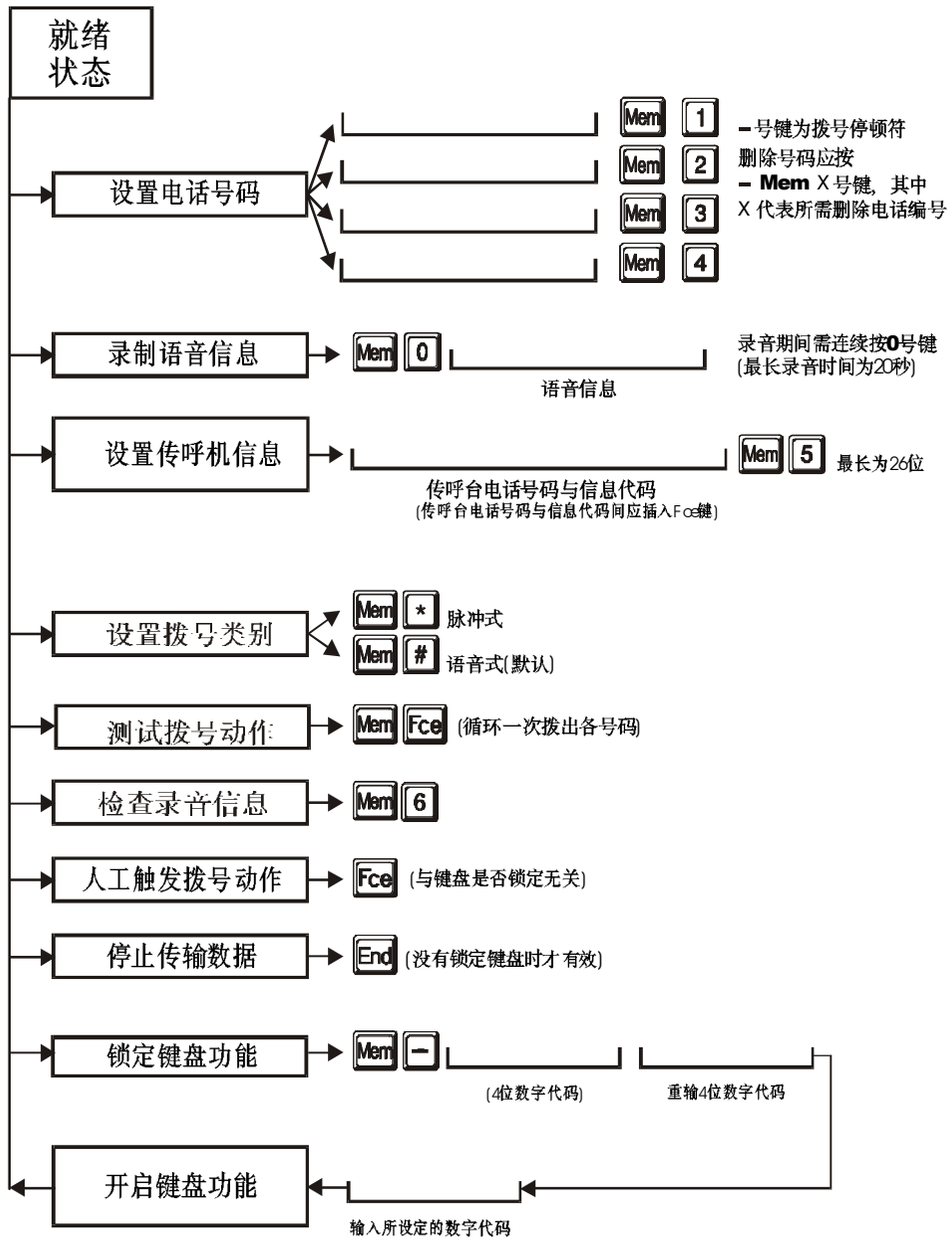


TD-110 型自动电话拨号器



TD110型自动电话拨号器能将事先录制好的语音信息传送给四个普通型电话或移动电话的电话号码, 甚至能向传呼台传送数字型传呼信息。

该拨号器的拨号动作可由与其相连接的其它装置来触发, 并可接受人工触发信号。触发后, 自动向相应地点发出求助信息或传达各种触发事件。同时, 该拨号器具有安装简单, 设置方便等优点。

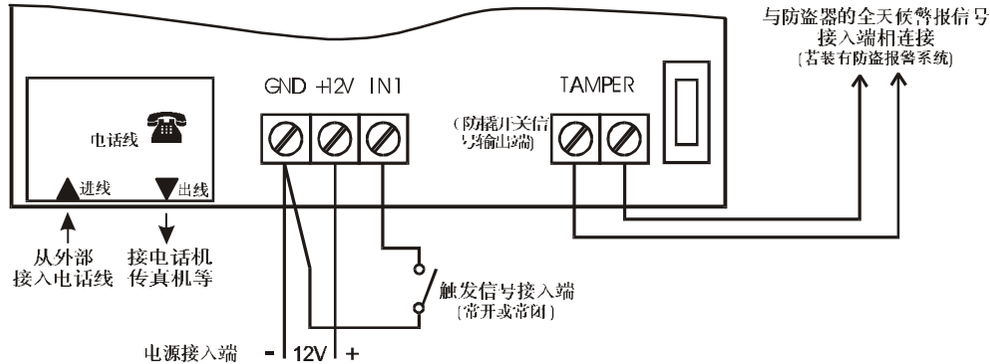


JABLOTRON

JABLOTRON Ltd.
Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
E-mail地址: export@jablotron.cz
网址: http://www.jablotron.cz

安装:

可用两个螺钉(间距为100mm)将其固定。安装时,首先部分拧进上部螺钉,然后将该螺钉顶部穿过拨号器底部上面的过孔,随后用手掰开其接线端盖,最后拧紧底部螺钉。在整个安装期间,勿需打开拨号器的上部盒盖。



接线端:

- IN - 从外部接入电话进线
- OUT - 与电话机或传真机相接,在就绪状态下,不会影响到电话或传真
- GND +12V - 直流电源接入端 (12VDC, 最大负载电流为100mA)
- IN1 - 触发信号接入端, 并采用常闭式或常开式触发方式
- TAMPER - 拨号器的防撬开关的常闭式信号输出端。若装有防盗报警器, 则应将该信号输出端与防盗报警器的全天候警报信号接入端相连接

接通电源:

接通电源后,该拨号器首先进入自我检测阶段,完毕后,随即进入就绪状态(在就绪状态下,其面板上的绿色指示灯会持续发亮)。若输入Mem 6号键,则会听到该拨号器出厂时所设置的录音。

设置:

设置包括设置所需要拨出的电话号码以及语音信息等。注意,只有在绿色指示灯发亮时,也即在拨号器的就绪状态期间,才可对该拨号器进行设置。当从键盘上输入数据时,红色指示灯会闪烁。若需退出某一设置进程,只需按下End号键即可。

- 设置电话号码:**
首先输入电话号码,随后紧接着按Mem号键,最后随即输入该电话号码的编号(1~4)。注意:每个电话号码最多允许有16位,当需插入拨号停顿符时,按-号键即可,但该拨号停顿符不可作为电话号码的第一个数字。
- 录制语音信息:**
首先按Mem号键,然后一直按下0号键,在按下0号键的同时,即可通过其面板上的麦克风开始录音(录音时间最长为20秒)。录音期间,黄色指示灯会发亮。释放0号键后,会自动播放该录音(可通过按End号键来停止播放)
- 设置传呼信息:** 首先按正常传呼顺序来输入按键信息,随后紧接输入Mem与5号键。
注意: 传呼数字按键可长达26位。

首先输入有关例行数据,然后按Fce号键,随后输入所需传呼的数字式传呼信息。注意:对于某些传呼台,有可能需要一些特定的代码或者特定的拨号停顿方式(如:选择语种等)。若在传呼过程中遇到问题,应与相应传呼台取得联系。

- 删除电话号码:** 输入Mem x号键即可(x=所需删除的电话号码的编号1~5)
- 设置拨号方式:** 若需选择脉冲拨号方式,应输入Mem与*号键;若选择语音拨号方式,则应输入Mem与#号键(默认方式)
- 测试:** 输入Mem Fce号键后,该拨号器将轮回一次拨出各电话号码(测试期间,将会听到从其蜂鸣器上发出来的拨号声与录音)
- 检查录音:** 输入按键Mem与6即可
- 锁定键盘功能:** 首先输入Mem与-号键以及四位数字代码,随后再次输入该数字代码,此后黄色指示灯会发亮,以示已经锁定了该键盘的功能,从而防止其它非授权人员使用。
- 开启键盘功能:** 只需输入四位数字代码即可。此后绿色指示灯发亮。若该拨号器与防盗报警系统相使用,则在设置完拨号器的功能后,应将该键盘锁定。

拨号器工作原理:

若IN1端有触发信号,或者按下Fce号键(即使是在锁定键盘状态下),该拨号器会立即切断所有在线业务(如电话以及传真等),随即拨出第一个电话号码并传送录音,随后以同样方式拨出其它电话号码。注意:触发后,将轮回三次拨出各电话号码。在传输数据期间,红色指示灯会闪烁,若没有锁定键盘功能,可以通过按下End号键来制止该拨号进程。

若传输失败?

- 是否选对了相应的拨号方式(脉冲式或语音式)
- 确认电话线是否有信号,拨号器是否接通电源
- 重新输入电话号码并检查录音信息

若忘记锁定用密码?

若忘记锁定用密码,可按如下方法来解决:首先切断电源,10秒钟后再次接通电源,随即输入1234(在红色指示灯发亮期间)。此后绿色指示灯发亮,表明该键盘已处于开启状态。

规格:

- 工作电源: 10-14 V直流电源(可接入D01-12型匹配器)
 - 功耗: 静态时最大负载为15 mA,动态时最大负载为100 mA
 - 触发信号: 当IN1端与GND端断开或闭合,或者按下Fce号键时,均将产生拨号动作
 - 电话进线: 采用光电隔离技术,进而与拨号主机单元相隔离,同时提供过压保护功能
 - 拨号方式: 脉冲式或语音式(默认方式)
 - 电话号码: 对于语音传输方式,提供了四个电话号码储存空间(Mem1~Mem4),且每个号码最长可设为16位数字
对于传呼方式,提供 艘恒鲂畔 4. 4. 婵占 Mem5,最长可设为26位数字
 - 语音信息时间长度: 最长为20秒,但在每次发送期间,该录音将重复发送40秒
 - 传输信息次数: 接收到触发信号后,将循环三次拨出各电话号码
 - 工作温度范围: -10~40°C
- 该拨号器符合TBR-21标准,并适合室内安装