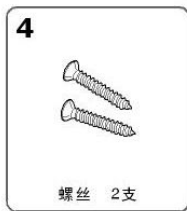


我们非常荣幸阁下选购了我们SHIKE(时刻)的产品，在此谨表衷心的感谢之意。为了用户能充分发挥本机之性能及能长久使用起见，恳请用户在使用之前，仔细地阅读《使用说明书》以得到最高的性能。如果您有任何疑问，请向SHIKE(时刻)代理商咨询。

目 录

一、概述	(1)
二、使用前注意事项	(2)
三、主要特点及功能	(2)
四、主要部件名称及用途说明	(3)
五、接口性能及系统连接	(5)
六、系统安装	(6)
七、校距操作	(7)
八、电话项目编程操作	(8)
九、其它功能设置	(12)
十、使用与操作	(13)

随 机 附 件



1

概述

SK-2308B通信电缆防盗报警定位仪，是一种把微电脑测距、电脑语音合成、及电话线传输报警信息综合技术应用的智能化电子设备。产品适用于电信部门的通信电缆防割、机房防火防盗报警。各乡镇分局的SK-2308B可独立拨电话号码语音报警，也可通过电话线路实现市（县）总局与各乡镇分支局的报警联网。

名 词 解 释

电 缆 线： 电信局通往各用户电话机的连接线，一路电缆有很多对电话线。

电 话 线： 电信局交换机通往用户电话机的连接线，该连接线具有正负电压，有电话号码编号。

一 对 空 线： 电缆线中的一对空闲连接线，该连接线没有正负电压、没有电话号码编号。

系 统 联 网： 可对乡镇支局多台电缆防盗报警器进行综合管理，电子地图显示的系统。

校 距： 对被监测的电缆线进行实际距离校正的操作。

编 程： 对用户的具体参数及电话号码等进行系统设定。

防盗探测器： 能够识别人体入侵信号的设备。

防火探测器： 能够识别火灾信号的设备。

警 戒： 进入报警准备状态。

布 防： 使设备进入报警准备状态的操作。

撤 防： 使设备退出报警准备状态的操作。

2

使用前注意事项

- * 要设定公安110电话号码之前，必须征求公安部门的同意后，方可将“110”号码存入SK-2308B报警器机内。
- * 请仔细阅读使用说明书，注意各处标记及说明以便您全部掌握并正确使用。
- * 不要随意拆卸本机，以免发生意外和人为的损坏。
- * 如本机发生故障，请持购机发票和保修卡与销售代理商或本公司联系。
- * 交流电源必须在整个系统安装工程检查无误后，方可接入本机。
- * 连接蓄电池时，要注意电池线的正极端（+）和负极端（-）的连接。
- * 如果要保持SK-2308B用户24小时不间断运行，安装时应保证交流24小时供电不拉闸，否则备用蓄电池的使用寿命将大大缩短。
- * 不允许将带电的电话线对接入本机（1~8）电缆线接口，否则，将损坏本机。

3

主要特点及功能

- * 八路通信电缆被盗自动报警、自动测量被盗地点的实际距离。
- * 可同时安装机房防盗报警及防火报警探测器。
- * 各乡镇分局可与市（县）总局组成大系统联网报警。
- * 键盘中文菜单编程、语音提示。
- * 电脑监控测距准确，最大测距60公里。
- * 电话传输语音播报：报警类型、电缆被盗路数及公里数。
- * 报警信息自动存储，资料查询屏幕显示、语音播报。
- * 防盗报警可遥控或定时布防或撤防。

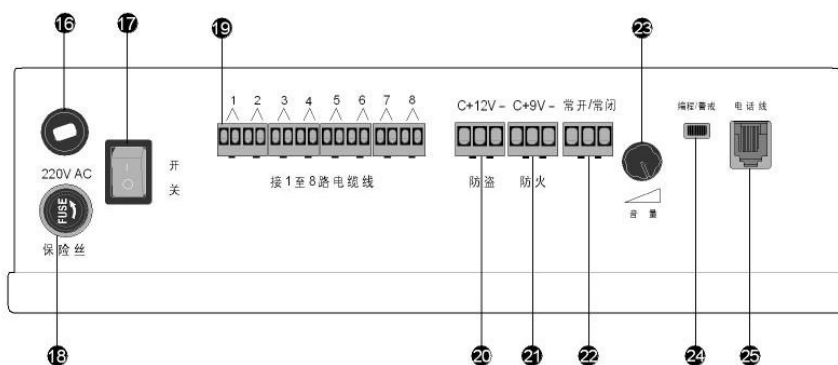
4

主要部件名称及用途说明

前面板



后面板



前面板功能

- ① 报警指示灯：当SK-2308B接收报警信息时，指示灯亮。
- ② 拨号指示灯：当SK-2308B接收报警信息，并通过电话线路向外界拨号报警时，指示灯亮。
- ③ 电源指示灯：接通220V交流电或12V直流电时，绿色指示灯亮。
- ④ 话筒：录制语音时拾取语音。
- ⑤ 显示屏：显示各功能的状态、线路数、公里数、电话号码、时间等。
- ⑥ 确认键 ：各种功能的选择、编程、电话号码、参数等，都需要按此键确认输入数据或操作有效。
- ⑦ 功能键 ：各种功能设定的转换开关。

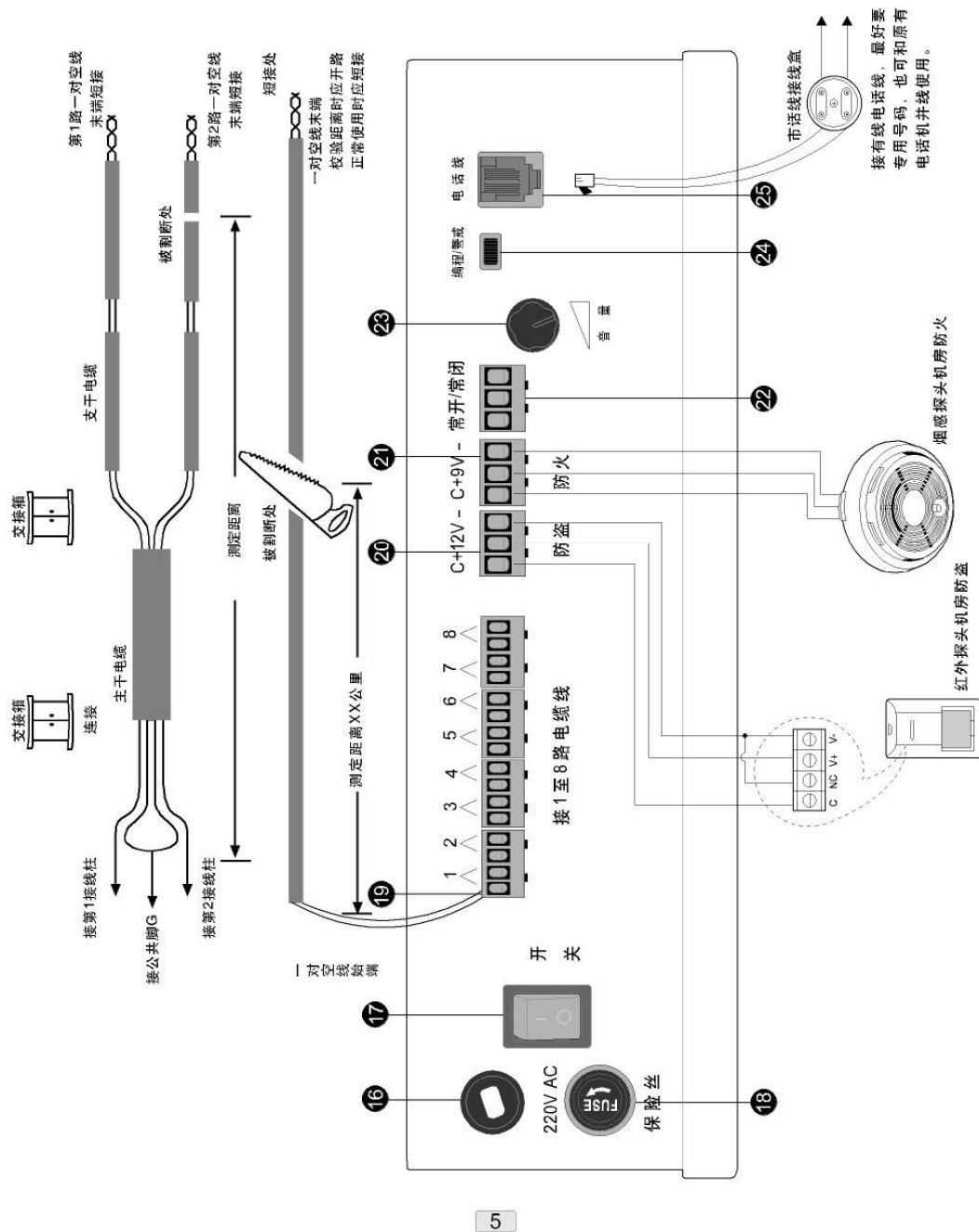
- ⑧ 复位键 ：用于功能选项的退出。
- ⑨ 左键 ：用于功能选项或数位向左移动。
- ⑩ 加键 ：用于数字加1调整。
- ⑪ 减键 ：用于数字减1调整。
- ⑫ 右键 ：用于功能选项或数位向右移动。
- ⑬ 查询键 ：用于查询各种储存的报警信息，或自动测距。
- ⑭ 开关键 ：①用于设定1至8电缆线报警开通或关闭（撤防），关闭时按一下开通，
开通时再按一下关闭。
②电话号码删除。
- ⑮ 录音键 ：用于录制语音，或查询录制内容和录音效果。

后面板功能

- ⑯ 电源线：接插220V市电电源线。
- ⑰ 电源开关：控制220V市电与内置电池的开或关。
- ⑱ 保险丝盒：安装0.5A保险丝管（尺寸：5x20）
- ⑲ 电缆线接口：可接8路电缆线，“G”为每两路的公共接线端。
- ⑳ 防盗接口：输出12V电源，接红外线探头，用于机房防盗。“-”接探头负极端；
“+12”接探头正极端；“C”接探头信号输出端。
- ㉑ 防火接口：“+9”接探头正极端；“C”接探头信号输出端。“-”接烟感探头负极端，用于机房防火报警。
- ㉒ 常闭/常开接口：发生报警时，“常闭”开关断开；“常开”开关吸合导通。输出
负载为1A120VAC/24VDC
- ㉓ 音量旋钮：调节本机喇叭音量大小。
- ㉔ 警戒/编程开关：当开关拨向“警戒”位置时，本机处于随时接受报警信息的状态；
当开关拨向“编程”位置时，可通过各种按键设置程序。
- ㉕ 电话线插口：报警信息通过此插口连接的电话线向外界拨号报警。

5

接口性能及系统连接



6

系统安装

1、电缆报警线路安装

电缆报警器安装在乡镇电信局电话机房。进行电缆报警线路与SK-2308B的安装必须在电话机房工作人员的指导下进行。

一条主干电缆通常有几拾对、几百对甚至几千对电话线路。将需要监控的电缆主干及支干电缆找出“一对空线”（没号码不带电的线对）连接好，经过“校距”操作后把末端短接，（注意：不允许将末端短接线搭在机箱上或接地端，）再把始端接到SK-2308B相对路数的接线柱上。

2、电话线路的连接

把市话线一头连接到电话插口 25 上（最好是专用电话号码，也可用原有电话线路）即可。

3、防火探测器的安装

防火探测器应安装在房屋的顶部或出风口。

防火探测器由于使用断路触发报警方式，因此探测防区与探测器之间的信号线与地线之间互相并联，直接接到SK-2308B防火接口 21 上的信号端（C）与负端（一）。

防火接口 21 上的+12V或+9V可直接接入防火探测器的正电源端。

防火接口 21 为24小时防区，开机后拨动开关拨到警戒位置即进入警戒状态。

4、防盗探测器的安装

防盗探测器安装时注意探头与水平面的夹角和高度，应注意避免靠近冷热源，探头对所防护的范围内应可直视，不能有遮挡物。安装高度不低于2米，探头与主机之间的连接必须采用四色四芯电缆线。

防盗探测器由于使用断路触发报警方式，因此防盗防区与防盗探测器之间的信号线与地线之间互相串联接到SK-2308B 20 防区的信号线与地线端，SK-2308B 20 防区有+12V电源输出，可以把 20 防区输出的+12V电源直接接到防盗探测器的电源输入端。

20 防区安装防盗探测器，布防操作后进入警戒状态。可采用定时自动布防或撤防，也可利用电话机进行远程遥控布防或撤防（人工布防或撤防）。

5、电源连接及开机

SK-2308B使用交流电220V（市电）和12V蓄电池供电。当把电源开关 17 拨向“开”的位置时，两者同时接通。

安装注意事项：

- （1）交流电源必须在整个系统安装工程检查无误之后方可接入本机。
- （2）电缆监测线（一对空线）在接入本机时应确认没有号码没有电压才能使用。

7

校距操作

把用户主机后面板“警戒/编程”开关拨向“编程”位置。

应用举例(1): 校验第一路通信电缆的距离 (测量出总长度)

条件: 挑选第一路电缆当中的一对空线, 将空线对的始端接入用户主机电缆接口 19 的相应接线端; 空线对的末端必须开路 (悬空)。

操作步骤: 功能选项→开通或关闭线路→测试常规值→校验距离→确认校距结束

①**功能选项: 选择校距**

按 $\triangleleft$ 键或 $\triangleright$ 键, 使得功能指示中的 [校距] 指示灯闪烁 (当前功能选项), 按 确认 键, 功能操作选中“校距” [校距] 指示灯长亮 (其它功能指示灯熄灭), 显示屏显示:  表示第1路防区关闭 (撤防)。如果显示状态不是 OFF, 而是其它数字, 说明该路防区已经开通, 显示的公里数是原来的校距数值, 可直接进行“测试常规值”的操作。

②**开通或关闭线路:** 开通第一线路按 开关 键, 显示屏显示例如  表示第1路防区已开通, 校距数值为 6.37 公里, 按 开关 键, 该防区转为关闭。

注: 如在关闭状态下按 开关 键, 防区转为开通。

③**测试常规值:** 主机常规参数测出电缆长度的值称为常规值, 假设第1路电缆测定长度为: 8.65 公里。在校距状态下按 测试 键, 显示屏静止数秒钟后显示: 

注: 显示屏上在闪烁的数字, 表示可以修改, 此时, 线路末端应断开 (开路)。

④**校验距离:** 机房距电缆末端的实际长度, 假设为 9.10 公里。

通过按 $\triangle$ 键或 ∇ 键, 使得数字“5”改变为“0”; 再按 $\triangleleft$ 键使闪烁的数位往左移一位, 再按 $\triangle$ 键或 ∇ 键, 使闪烁的数字“6”变为“1”; 按 $\triangleleft$ 键使闪烁的数位再往左移一位, 按 $\triangleleft$ 键, 使闪烁的“8”变为“9”, 显示屏显示: 。

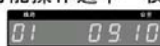
⑤**确认校距结束:** 储存记忆第一路的校距数值。按 确认 键, 电脑语音自动播报: “一路 9.10 公里, 距离校验完毕”。电缆完成校距操作后, 必须把电缆线末端短接。

注: 设定校验值与常规值之误差值大于正负 50% 时, 本机确认校验无效, 必须重新设定校验值。

应用举例(2): 第二路不报警 (关闭或叫做撤防)。

操作步骤: 功能选项→关闭线路→确认

①**功能选项:**

选择校距, 按 $\triangleleft$ 键或 $\triangleright$ 键, 使功能指示中的 [校距] 指示灯闪烁 (当前功能选项), 按 确认 键, 功能操作选中“校距”, [校距] 指示灯长亮 (其它功能指示灯熄灭), 例如, 显示屏显示: , 线路“01”闪烁, 按 $\triangle$ 键, 使“01”改变为“02”。

②关闭线路:

按  键, 显示屏显示: 

③确认:

按  键, 主机语音自动播报: “二路撤防”。其它线路的开通、校距或者关闭报警均与上述两项操作类似。退出“校距”功能: 按  键, 显示屏的功能指示灯全亮, “校距功能灯仍然闪烁, 可通过按  键或  键选定其它功能后, 按  键确定当前选项。

电缆防区短路报警功能设置:

应用举例: 第3路通信电缆开通短路报警

条 件: 挑选电缆当中的一对空线, 其末端必须开路(悬空)

操作步骤: 按  键或  键, 使得功能指示中  指示灯闪烁, 按  键, 功能操作选中

“校距”  , 指示灯长亮。按  键或  键再按  键使的显示屏显示



再按  键, 电脑语音播报“三路布防”, 此时已开通短报

警, 如关闭短路报警操作同上, 使显示屏显示  再按  键, 电脑语音播报“三路撤防”。

8

电话项目编程操作

序 号	显 示	编 程 项 目
1	1	第一组接收报警的电话号码
2	2	第二组接收报警的电话号码
3	3	第三组接收报警的电话号码
4	4	第四组接收报警的电话号码
5	5	第五组接收报警的电话号码
6	6	第六组接收报警的电话号码
7	7	第七组接收报警的电话号码
8	8	第八组接收报警的电话号码
9	ring	振铃次数设定
10	no	本机四位编码设定
11	Code	本机密码设定
12	Power	交流电断电报警设定
13	LY	电缆测距总校验系数设定
14	LoCR	现场语音报警设定
15	DRL-C	报警拨号重拨次数设定
16	SPEED	电缆报警检测速度设定

1、电话号码设定

应用举例1：第一组接警的单位是某某电信局保卫科值班室，值班室电话号码为：22560678。

操作步骤：功能选项→选项“电话”→输入号码→确认

按<键或>键，使功能指示中的[电话]指示灯闪烁(当前功能选项)，按[确认]键，功能操作选中“电话”，[电话]指示灯长亮(其它功能指示灯熄灭)，显示屏显示：，左边第一位“1”在闪烁，表示一组电话号码等待确认，此时，如果按△或▽键可进入其它项目或电话编程。按>键，电话号码第一位闪烁，按△或▽键使数字相符，按>键向右移位，在结合△或▽键使整组电话号码符合值班室电话号码22560678，最后按[确认]键，显示屏显示：，电脑语音自动播放：“1路报警电话号码22560678”。

应用举例2：第二组接警是电信局负责人的手机，号码为：13509999999，该号码不接受电缆防区报警。

操作步骤：功能选项→选择“电话”→输入号码→确认

操作与例1相同，并选择第二组电话号码，结合△▽<>键输入13509999999LL4。再按[确认]键。电脑语音自动播报：“2路报警电话号码13509999999密码撤防防区电缆报警”。

注：字符“LL”为限制拨号防区标志，停电报警代码为：1，防盗/紧急报警代码为：2，防火报警代码为：3，电缆防盗报警代码为：4。

字符“d”表示延时，一个“d”代表延时2秒钟。

应用举例3：第三组接警的单位是某某局报警指挥中心，中心必须安装有电脑自动接警主机，假设接警中心的电话号码为：5786654；本机编号为：0010。

操作步骤：功能选项→选择“电话”→输入号码→加密码→确认

按[确认]键，配合<或>键选择“电话”功能，按[确认]键，按△键，进入第三组电话号码编程状态，显示屏显示：按>键，闪烁位移向“电话号码”位的头一位，按△或▽键，使数字相符，再按>键及△▽键使后面数字与电话号码、本机密码相符显示屏显示：按[确认]键，电脑语音自动播报：“3路报警电话号码5786654 密码1234”。

2、电话号码删除

应用举例：拟删除第5组报警电话号码

操作步骤：按[确认]键，按<或>键选择“电话”功能，按[确认]键，功能操作选中“电话”，按

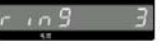
△键进入第5条指令“5”，例如，显示屏显示：，2560968是原来储存的电话号码。按[确认]键，显示屏显示：，按[确认]键。原来储存的电话号码2560968被删除。

3、振铃次数设定

用户主机有接受电话遥控布防、撤防、报警查询的功能，如果需要接受遥控，就必须设定振铃次数。（振铃译英为：ring）。

应用举例：拟设定用户主机所接的电话线，连续接收 3 次振铃信号后，用户主机自动摘机接受遥控指令。

操作步骤：功能选项→选择“电话”→选择第九条编程项目ring→设定次数→确认

按  键，选择“电话”功能，按  键，按  键或  键，选择第9条指令ring，显示屏显示：，按  键，再配合   键选择数字“3”，按  键，此时振铃次数 3 次被电脑储存，电脑读音自动播报：“铃声3”。显示屏显示：.

注：如输入“0”为不接受电话遥控。

4、本机编码设定

用户主机与接警指挥中心电脑联网报警时，应设四位数本机编码。

应用举例：假设本机编码为0018。

操作步骤：功能选项→选择“电话”→选择第10条编项目no.→设定编码→确认

按  键，选择“电话”功能，按  键，按  或  键，选择10条指令no，显示屏显示：，按  键，再配合   键及  键选择数字“0018”，按  键，本机四位数编码被电脑储存，电脑读音自动播报：“编号0018”。显示屏显示：.

5、本机密码设定

用户主机有接受电话遥控布防、撤防、报警查询的功能，因此必须设定密码，本机出厂时已设定密码：“1234”，用户可根据需要自行修改设定密码。

应用举例：拟设本机密码为：7788。

操作步骤：功能选项→选择“电话”→选择第十一条编程项目COde→设定密码→确认。

按  键，选择“电话”功能，按  键，按  或  键，选择第11条指令COdE，显示屏显示：，按  键，再配合   键及  键选择数字“7788”被储存，电脑读音自动播报：“密码7788”。显示屏显示：.

6、交流电断电报警设定

用户主机具有交流电断电或来电自动检测报警功能，用户可根据需要选择开通或关闭，开通报警功能显示为：“POFF ON”；关闭报警功能显示为“POFF OFF”，其中POFF为第12条指令名称。

应用举例：设用户主机本机交流电断电不向外界拨号报警，编程表示为：“POFF OFF”。

操作步骤：功能选项→选择→“电话”→选择第12条指令POFF→关闭→确认

按  键，选择“电话”功能，按  键，按  或  键选择第12条指令POFF，按  键，再按  键，显示屏显示：，按  键，电脑自动储存，电脑读音自动播报：“停电报警布防”。

7、电缆测距总校验系数设定

电缆测距总校验系数的功能为：当地用户使用通信电缆防盗报警定位仪测量电缆长度时，由于该用户的使用的电缆测量参数与标准发生偏差，而使测量的长度值偏长或偏短。当测量的长度值比实际长度长时，可设定一个小于1的总校验系数来校正测量精度；当测量的长度值比实际长度短时，可设定一个大于1的总校验系数来校正测量精度。总校验系数对十六路电缆的测量精度系数全部有效。

应用举例：如设定第十三项JY值为0.92即原测量值为10公里的电缆，经设定JY值为0.92后，再次测量值为9.2公里。

操作步骤：功能选项→选择“电话”→选择第十三条编程项目JY→系数→确认。

按  键，选择“电话”功能，按  键，按  或  键，选择第13条指令JY，显示屏显示：；按  键，再配合   键及  键，选择数字“0.92”，按  键，本机的校验系数0.92被储存，电脑语音自动播报：电缆报警0点92，显示屏显示：。

8、现场语音报警设定

用户可根据需要设定现场语音报警开关，设置为开时，显示屏显示：，报警发生时，用户主机现场发出语音报警后，拨号报警；设置为关时，显示屏显示：，报警发生时，直接拨号报警。

9、报警拨号重拨次数设定

用户可根据需要选择报警拨号重拨次数，2-9次可选，出厂默认6，显示屏显示：，其中停电报警拨号为2次。

10、电缆报警检测速度设定

电缆报警检测速度0-9可选，出厂默认为2，显示屏显示：，数字越大检测速度越慢(检测分析时间越长)，可减少误报。

退出“电话”功能操作请按  键，显示屏的功能指示灯全亮，“电话”功能指示灯仍然闪烁，可通过  或  键和  键选择其它功能的操作。

9

其它功能设置

1、布防与撤防

用户主机可安装红外线防盗探测器，用于电信机房防盗报警，因此，必须具有布防与撤防的功能。本机的布防与撤防操作有两种方式，第一种方式：本机内置时钟电路实现自动定时布防与撤防；第二种方式：通过电话线路远距离遥控布防与撤防。第二种方式的操作详见第十章《使用与操作》说明。

定时布防与撤防

应用举例：机房防盗定时布防时间为每日18:30分自动布防；每日7点00分自动撤防。

操作步骤：功能选项→选择“布防”功能→设定布防与撤防时间→确认

按  键，按  或  键选择“布防”功能，按  键，例如，显示屏显示：



表示原来20点15分布防；8点30分撤防。按  或  键并配合   键修改屏幕数字：改为“1830.0700”，显示屏显示： 按  键，定时布撤防时间自动储存，电脑语音自动播报：“布防18点30分，撤防7点00分”。

2、时钟日期设定

此功能用来校正“年、月、日、时、分、秒”标准时间。

操作步骤：按  键，按  或  键选择“时钟”功能，按  键，显示屏显示当前的时、分、秒，按  键查看当前的年、月、日。闪烁位的数字可以修改，可按  或  键使与当前时间日期相符，最后按  键，年、月、日、时、分、秒设定完毕。

3、录音

用户主机内置20秒总段录音电路(可选附带各支路分段录音电路，包括总段录音15秒，各支路分段录音4秒)，用户可根据实际情况录制20秒语音。例如：“这里是某某电信支局电缆机房”。录音工作应尽量在安静的环境下进行，声音要宏亮清晰。

总段录音：在编程状态下，长按  键，显示屏上面的  指示灯亮起，对着面板上的  进行话录音，松开  键(若录音超时，自动停止)， 指示灯熄灭，本次录音结束。用户主机随即播放一遍所录语音，以便听取录音效果。如果不满意可重复以上操作，重新录制。

各支路分段录音：在编程状态下，按  或  键选定 ，按  键，按  或  键选定所需录音支路，长按  键，进行相应录音，时长4秒，超时自动退出录音。

4、防区状态查询

此功能用来查询显示1至8路电缆报警防区的开通或关闭状态。

按  键，按  或  键选择“防区”功能， 指示灯闪烁，按  键，显示屏显示：例如 ，上排“□”从左到右依次代表的电缆路数是“1、2、3、4、5、6、7、8”。下排“□”两个是代表防盗、防火防区。根据屏上显示可以方便地读出：“2、4、6、8”路开通电缆报警；而从显示屏上不亮的笔划可以读出：“1、3、5、7”路已经关闭电缆报警，按  键，电脑自动语音播报：“1路撤防，2路 xx 公里，3路撤防，4路 xx 公里，5路……8路撤防”。该功能只能查询显示，1至8路电缆和防盗、防火、报警防区是开通或者关闭状态，不作防区开通或关闭的设定。要开通或关闭电缆报警防区请参阅第七章校距操作说明。

注：显示屏显示“□”的笔划，如果是闪烁，表示此路现在处于开路状态；长亮则表示处于短路状态。

10 使用与操作

1、电缆报警

被监测电缆安装及校距完成后，把“警戒/编程”开关  拨在“警戒”位置，各路电缆处于SK-2308B的实时监控之下。当某一路（例如第3路）电缆线发生被盗而切断时，本机喇叭发生警报声，显示屏显示： 电脑自动语音播报：“XX 电信局 XX 支局电话机房发生紧急情况，电缆报警3路2.11公里。”同时根据您预先设定的报警电话号码拨号报警。每一组号码最多拨叫10次，对方摘机接警后挂机，即不再拨打本组号码。

2、防火、防盗报警

当火警发生后，火灾探测器自动把警情送给SK-2308B报警器，本机内喇叭发生警报声自动报警，显示屏显示： 电脑语音自动播报：“这里是 XX 电信局电话机房发生紧急警情，防火报警”，紧接着根据用户存储的电话号码（手机号）拨号报警。每一组号码最多拨叫10次，对方摘机接警挂机后即不再拨打本组号码。

防盗报警只有在SK-2308B布防时才受理来自防盗探测器的警情报告，发生盗情时，本机警报声响自动报警，显示屏显示： 电脑语音自动播报：“这里是 XX 电信局电话机房发生紧急警情、防盗报警”，拨号报警方式与防火报警相同。

3、电话机（手机）接警

当电话机接到SK-2308B的拨号报警，电话铃声响两次就可摘机接警，接警后经三、四秒延时确认可听到报警器传出的语音信号例如：“XX 电信局电话机房发生紧急报警，电缆报警3路2.11公里”，停顿5秒钟后再重播1次，总共播报3次。如果您想多听几遍请在停顿5秒期间内，在您的电话机键盘上按“1”“1”键；如果您想结束接警请在停顿5秒期间内，在您的电话机键盘上按“0”“0”键；如果您想结束接警也希望不要再拨打其它报警电话，请在停顿5秒期间内，在您的电话机键盘上按“3”“7”键。

4、遥控布防、撤防及遥控警情查询

SK-2308B电缆报警定位仪可接收远距离电话遥控布防，撤防及警情查询，具体操作是用电话机（手机）拨打SK-2308B所接续的电话号码，当电话振铃到您设定的振铃次数时，SK-2308B自动摘机并发出一声“嘟”提示声语音提示后请在您的电话机操作键盘上按“- #.....”其中前两位号码“- #”为功能命令代码，具体表示为：

0 #.....是撤防命令

9 #.....是布防命令

5 #.....是警情查询命令

6 #.....是布防查询命令，此命令不改变当前的布/撤防状态

7 #.....是查询1~8路电缆及停电状态与公里数据

后面输入的四位数“----”表示密码，密码正确，命令有效；密码错误，命令无效。

如输入1234，即SK-2308B本机密码为：1234

例如：

按“0#1234”，SK-2308B自动语音应答：“撤防”并执行撤防操作。

按“9#1234”，SK-2308B自动语音应答：“布防”并执行布防操作。

按“6#1234”，SK-2308B根据当前的工作状态自动应答，如当前是撤防状态，即语音回答“撤防”；布防状态即语音回答“布防”。

按“5#1234”，SK-2308B自动语音应答报警查询内容如：“1--电缆报警，2路10点80公里，9点30分，2001年2月18日”。（总共12条中的第一条信息）

按“*”键，查询下一条报警信息。

按“#”键，查询上一条报警信息。

按“0”键，重复查询当前报警信息。

结束电话遥控报警查询，请在您的电话机键盘上按“00”键，SK-2308B自动挂机，电话遥控结束。

5、功能查询操作

把后面板的“警戒/编程”开关 **24** 打到“警戒”位置，在非报警状态下进行。按前面板上的 **功能** 键，显示屏的功能指示灯全亮（这一点与编程状态不同），SK-2308B进入功能查询状态。20秒不操作任何按键，本机自动退出功能查询状态。

(1) 功能查询的所有操作与编程状态相同，不同的是功能查询只能查询编程状态下设定的参数，但是不能更改任何参数。

(2) 放音

按 **放音** 键，SK-2308B自动把原来录制的20秒重放。再按 **功能** 键功能查询结束，显示屏的功能指示灯全熄灭。

6、报警查询

SK-2308电缆报警定位仪可同时储存12组报警信息，信息内容包括报警类型、被盗电缆路数、报警时间、日期等。

按 **查询** 键，从最后一次报警信息开始查询，例如显示屏显示 “ **-01-** ”、“02 02.11”、“09-30-40”、“2001.02.12” 电脑自动语音播报：“1、2路电缆电报警2点11公里、9点30分40秒, 2001年2月12日”。按 **△** 键，继续查询下一个，按 **▽** 键，继续查询上一个，按 **查询** 键，报警查询结束，或20秒不操作任何按键本机也自动退出报警查询状态。

7、机房防盗布防提示

当后面板“警戒/编程”开关 **24** 处于“警戒”状态时。

- ①前面板“布防”功能指示灯熄灭时，SK-2308B报警器处于撤防状态。
- ②前面板“布防”功能指示灯长亮时，SK-2308B报警器处于布防状态。
- ③前面板“布防”功能指示灯闪烁，并且每间隔5秒钟发出“嘀”向声时，SK-2308B报警器处于布防延时状态（延时50秒钟后发出嘀嘀嘀响声便自动进入布防警戒状态）。