

目录

1 本机特点	1	频道手动转换 - - - - -	5
2 电话机功能图示说明	2	子机预约功能（多子机时有效） - - - - -	6
3 安装	3	子机转接电话至其它子机（多子机时有效） - - - - -	6
4 通话前的准备		开/关机功能 - - - - -	6
对码操作	3-4	来电显示功能 - - - - -	6
使用范围的确认	4		
子机充电	4		
5 普通功能使用		6 菜单操作	
拨打电话	4	电话本 - - - - -	7-8
接听电话	5	来电查询 - - - - -	8
预置拨号	5	去电查询 - - - - -	8
重拨/暂停键	5	话机设置 - - - - -	9-10
R键	5	7 注意事项	11
		8 常见的故障及处理	12
		9 主要技术指标	

装 箱 清 单

名 称	数 量
充电座机	1台
子机	1台
使用说明书	1本
变压器	1个

名 称	数 量
步步高通信产品保修卡	1份
电池	1个
外引线	1根
接线盒	1个

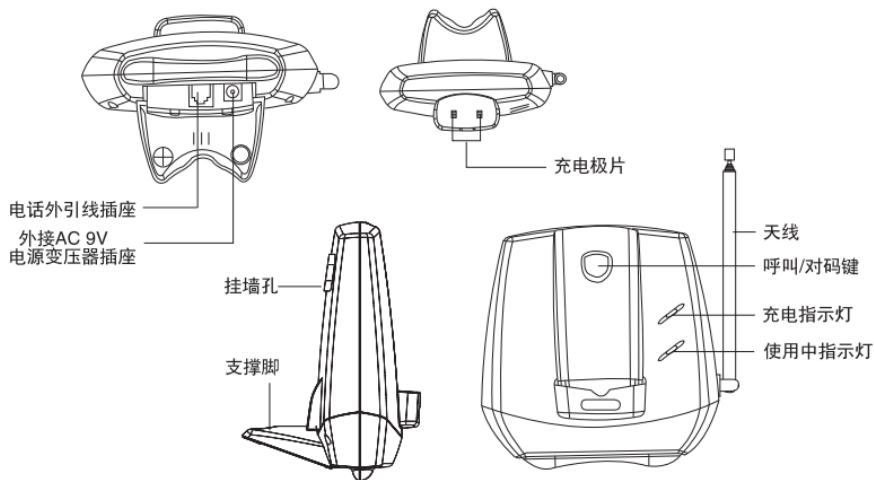
V2.1E
5194159

本机特点

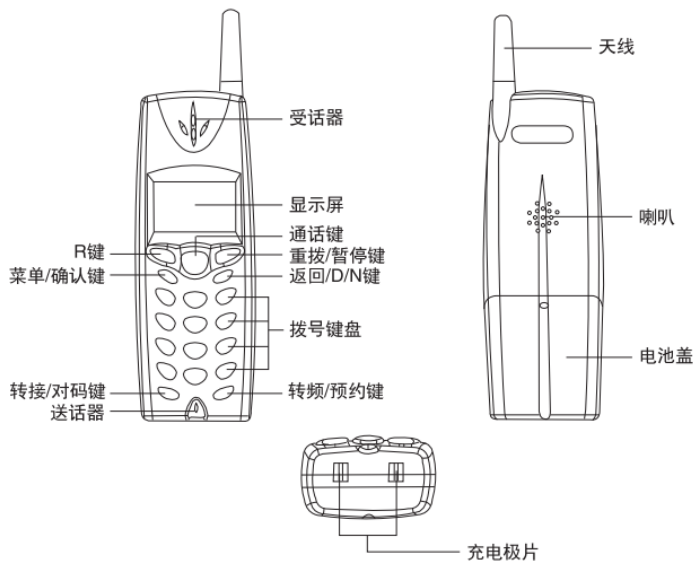
- FSK/DTMF双制式兼容来电显示。
- 中文菜单操作，功能强大、新颖，操作简单、方便。
- 座机和子机掉电后，密码不丢失。
- 子机具有预置拨号功能，可编辑、更改未拨打号码。
- 子机具有日期、时钟、拨号、通话计时等多种信息动态显示功能。
- 子机可按除“返回/D/N”键外的任意键接听电话。
- 充电座机可呼叫子机及供子机充电。
- 一台充电座机可带一至四部子机，子机编号和子机总数可查。
- 重拨、R键、暂停。
- 子机支持拒接功能。
- 子机60组来电信息存贮，来电号码、来电时间和日期可翻查。
- 子机10组去电信息存贮，去电号码、去电时间、日期和通话时间可翻查。
- 子机50组电话名片存贮及浏览功能。
- 子机11种和弦音乐铃声自由选择，且可选择关闭铃声。
- 子机可设三组不同时刻的定时闹铃。
- 子机显示屏具有夜光照明功能，且可选择关闭夜光。
- 子机液晶显示屏亮度三级可调。
- 智能开关机功能。
- 子机存贮的来电号码、去电号码及电话本中号码均可直接速拨。
- 一组IP速拨功能。
- 超出通话距离会报警提示，且断线后充电座机会自动收线。
- 子机采用自动省电模式，延长了待机时间和电池寿命。
- 二十信道自动选频及手动转频，保证了取线的可靠和通话的清晰。
- 六万多组随机防盗密码，有效防止其它无绳电话或无线通信设备盗打。
- 先进的语音压扩技术，使噪音更小、音质更好、通话距离更远。
- 特别设计的三级防雷击保护电路，使防雷性能优于国家标准。

电话机功能图示说明

充电座机



子机



安装

本电话机应安装在阴凉、干燥、通风、无腐蚀性气体的地方。尽量避免放在家用电器附近，如电视机、电脑、音响等，防止对无绳机的干扰，另外离墙壁不要太近，距离最好大于30厘米。

A、充电座机安装

1. 把电话外引线插头一端插入充电座机外引线插座中，再把电话外引线的另一端连接于电信局的外线插座中。
2. 将随机所配的充电座机专用变压器（BBG-T-08）输入端插到220伏市电插座上，输出端插入充电座机电源插座中。
3. 如需挂墙安装，则请以外接AC 9V电源变压器插座为方向用力向下将支撑脚取下，然后将充电座机固定于墙上，子机放入充电座机中即可。

B、子机安装

1. 初次使用前，请将子机装上随机所配的充电电池，然后将子机放入充电座机上，充电15小时，充电时“充电”指示灯亮且子机显示屏上显示“充电中”字样。
2. 子机使用前，请按说明书指示进行对码，在对码成功后，才可进行其他操作使用。



特别提示！

- 拨打与接听电话及来电显示等功能要在供电电源正常情况下才能使用。
- 本机专配的电源变压器给充电座机提供电源和供子机充电。
- 使用时，子机天线应全部拉出，充电座机天线应尽量拉出并垂直于水平面。
- 来电显示功能必须在当地电信局已开通此项服务而且用户已申请此项服务后才能实现。
- 子机显示屏内若显示“”符号，请速将其置于充电座机充电，建议充电15小时后再使用。
- 更换电池时，请先按住【返回/D/N】键4秒关机后再进行，这样所存储的来电及去电内容能保持10秒左右，如果未关机就直接更换电池，会使来电、去电及时间等内容清零。

通话前的准备

■ 对码操作

本机在首次对码成功后，无论充电座机或子机掉电再重新上电，都无需再重新对码。但若受到强烈干扰导致无法使用或需增加子机数时，请按以下操作步骤进行对码。

（1）单部子机用户对码

同时按住充电座机上的【呼叫/对码】键和子机上的【转接/对码】键不放，大约5秒松手即可。对码过程中，充电座机“使用中”指示灯闪烁，子机显示满屏“----”符号。当子机发出清脆的“嘀嘀”提示音且显示屏显示“对码成功”字样后，表示对码成功，子机恢复时钟显示。充电座机“使用中”指示灯仍闪烁，这时可按【呼叫/对码】键退出或等20秒后自动退出对码状态（建议自动退出）。

通话前的准备

(2) 多部子机用户对码

- ①第一部子机对码操作与单部子机对码操作相同。
- ②第一部子机对码成功后，充电座机不用按键（即“使用中”指示灯仍闪烁），马上按住第二部子机【转接/对码】键不放，听到子机发出清脆的“滴滴”提示音且显示屏显示“对码成功”字样后，表示第二部子机对码成功。
- ③按步骤2连续完成其余子机的对码操作。

注：连续对完所有子机后，或按充电座机【呼叫/对码】键，充电座机会退出对码操作；各子机对码的间隔时间最长为20秒，超过20秒充电座机也会自动退出对码操作。

对于已对码的子机：按其【转接/对码】键少于1秒钟会显示对码的总子机数及子机号。

子机发出清脆的“滴滴”声且显示屏显示“对码成功”字样后即表示对码成功，否则表示对码失败，需重复前述操作。

注：充电座机【呼叫/对码】键可方便用户寻找子机用，当用户不知子机在哪儿时，按此键所有子机会发出和弦音乐铃声，用户可根据叫声找到子机。

■ 使用范围的确认

在子机使用过程中，子机和充电座机都会一直在检测彼此间的距离，当子机超出一定范围或受到强干扰时，子机可能会给出报警音，提醒用户应立即向充电座机靠近，否则充电座机因子机超距离或受强干扰自行收线，子机也可能会同时自动收线，或听到一片噪声，此时按子机【通话】键即可关掉子机。待缩短子机与充电座机的距离或强干扰消除后，即可恢复正常使用。

■ 子机充电

- 当子机处于充电状态时，不接受任何按键操作，只接受来自外线的振铃。
- 当子机在进行对码或其他任何操作时，放入充电座机上即被认为放弃当前操作，进入充电状态。所以，在结束通话后可将子机直接放回充电座机上，即可自动挂机。
- 子机在电池电压低到一定范围，显示屏上会显示“”符号，提醒您需要充电（建议充电10至15小时后再使用），建议正常使用时，每24小时内确保7~10小时的充电时间，以兼顾电池寿命及使用方便。您如果有两组相同型号电池，建议交替使用（每两个月一次）。
- 当电池电压降至设定停机电压时，子机会给出一报警声并取消当前操作，此时子机不能工作，只接受充电操作。在停机电压期间，显示屏上的时钟会正常显示，但会逐渐出现显示暗淡的情况。

■ 拨打电话

在待机状态下按【通话】键取线，当听到“嘟”响声，表示子机已取到线，可开始拨号。
通话完毕，将子机直接放回充电座机或按【通话】键挂机。
注：若子机未能取到线，请将子机移近充电座机再试一次。

普通功能使用

■ 接听电话

当有外线电话打入时，子机响铃且充电座机“使用中”指示灯闪烁，在子机上按除【返回/D/N】键外任意键即可接听。通话完毕，将子机直接放回充电座机或按【通话】键挂机。如用户不想接听该电话，则在响铃时可按【返回/D/N】键拒接该来电。

注：①当拒接时（外线电话打入，子机按【返回/D/N】键），该子机不响铃，但被叫方仍处于呼叫状态，此时若按除【返回/D/N】键外任意键即可接通外线；若为多部子机用户，其它子机会继续响铃。

②子机使用时，可能会因距离较远或通信受到干扰而导致充电座机未能及时收线（即充电座机“使用中”指示灯仍亮）时，子机将会发出一片杂音及“嘀-嘀-嘀”声报警，以作提示，这时用户应去检查充电座机收线状态，设计上已考虑，充电座机约半分钟可自动收线，但因干扰严重仍有可能导致充电座机未能收线，请拔掉充电座机电源后立刻再插上即可。

■ 预置拨号

预置拨号即先拨号再发出，是与目前移动电话相同的一种拨号方式。

在待机状态下按数字键拨号，即可在显示屏上显示出来。此时如按【通话】键，即可将所拨的号码拨出去。在预置拨号时，每按一次【返回/D/N】键，将会删除最后键入的一个数字；按住【返回/D/N】键超过1秒，则会清除显示屏上所有已键入的号码，并回到时钟显示状态。

■ 重拨/暂停键

摘机后第一次按【重拨/暂停】键即重拨最后一次所拨的号码。在待机状态下第一次按【重拨/暂停】键，可翻查最后拨打的一组号码，再次按下【重拨/暂停】键可翻查前一组重拨内容，以此类推，最多可翻查10组。在拨号时，若两个号码之间需要暂停时，可按此键会有3.6秒的暂停时间。该键尤适用于内线分机拨打外线时使用。

■ R键

在与对方通话过程中，当需要把电话转接到另外一方接听时，可按【R键】，再拨需转接的号码，即可实现电话转接。该键需配合程控交换机使用（用户必须在当地电信局已登记该项服务后才能实现）。

■ 频道手动转换

子机在通话过程中如遇一定的干扰时，按【转频/预约】键可将当前的通话频道转换到另外一个没有干扰的频道上，但当子机与充电座机间距离较远或干扰太大时，可能会影响完成此功能。

普通功能使用

■ 子机预约功能（多子机时有效）

当子机因其它子机在使用而无法取线时，可按一下【转频/预约】键选择预约功能，这样，当其它子机挂机后，该子机会响特殊音乐声提示。

选择预约功能，按一下【转频/预约】键显示屏显示“预约”字样；取消预约功能，再按一下【转频/预约】键显示屏显示“预约”字样消失。

■ 子机转接电话至其它子机（多子机时有效）

例如“1”号子机需把电话转接至“3”号子机，则依次按“1”号子机【转接/对码】键→【3】键。此时“3”号子机响铃可按除【返回/D/N】键外任一键接听，同时“1”号子机自动挂机。如果超过约20秒后，目的子机无人接听，原子机响铃，可按除【返回/D/N】键外任一键则接回外线，在此过程中外线一直保持；如果原子机响铃20秒后无人接听，则自动挂断外线。

■ 开/关机功能

本机具有目前移动电话一样的开/关机功能，在待机状态下，按住【返回/D/N】键4秒可使子机进入休眠（关机）状态；再按住【返回/D/N】键4秒即可开机(并有和弦音提示，此时可按任意键退出)，进入正常工作状态。从而方便用户不想让别人打扰或想节省电池电量起到很大作用。

■ 来电显示功能

本机最多可存储60组来电信息（未接与已接来电各存30组），存满后有新来电，则自动丢弃最早的来电信息，保存新的来电信息。来电号码若有重复，则最新呼叫可覆盖前次呼叫。本机兼容DTMF和FSK两种制式来电信息传送方式，在开通来电信息功能的线路上安装使用，在来电话时显示屏上可将主叫方的电话号码显示出来，同时还会显示“新来电”字样，“新来电”符号在该来电信息未被翻查前始终保留。当主叫方限制送出自身号码时，显示屏左上角会显示“P”；当交换机之间接续不上导致无来电号码时，显示屏左上角会显示“0”；当因电话线路干扰导致接收信息有误时，显示屏左上角会显示“ERROR”字样提示，但电话机还会把收到的号码显示出来以供参考；当来电号码与电话本中存储的号码相同时，显示屏会显示该号码的姓名；若该号码为贵宾号码时，本机会响起特殊的铃声提示用户，同时显示屏还会显示“VIP”字样。

注：来电号码的具体翻查请参见第八页“来电查询”相应操作。

菜单操作

- 在待机状态下，按【菜单/确认】键后再连续按【<*】键或【#>】键可以更改选择项，然后按【菜单/确认】键进入。
- 在编辑过程中按【菜单/确认】键确认所编辑内容，反复按【返回/D/N】键可返回待机状态，按【转接/对码】键直接返回到待机状态。
- 在“话机设置”项中进行各项编辑后，可按【菜单/确认】键保存并返回到当前编辑状态，同时显示屏显示“设置成功”字样及有一“嘟嘟”提示音。

■ 电话本

电话本菜单允许您随时添加或修改。在电话本查询状态下，可通过印有字母的数字键快速翻查以该第一个字母为姓名的名片信息，例需查姓名以D开头的号码，则按一次数字键【3】；需查姓名以E开头的号码，则按两次数字键【3】即可。

在待机状态下，按【菜单/确认】键显示屏显示“电话本”字样，此时再按【菜单/确认】键进入电话本的查询，可按【<*】键或【#>】键切换电话本的查询或新增，最后按【菜单/确认】键进入所选择项。

① 选择“查询”项后，显示屏显示一组名片的电话号码及姓名，此时再按【<*】键或【#>】键向上或向下翻查，也可通过按印有字母的数字键快速翻查所有以该第一个字母为姓名的名片信息。最多可翻查50组。在翻查过程中，按【菜单/确认】键进入对该组名片进行编辑操作，再按【<*】键或【#>】键更改编辑项，您可根据需要再选择相应操作：

选择“拨出”项后，按【菜单/确认】键或【通话】键，即可将该组号码发送出去。

选择“修改”项后，按【菜单/确认】键可修改该组号码，此时显示屏显示号码的最后一一位有一光标闪烁，若需修改号码可按【返回/D/N】键删除原内容再输入新内容，号码修改完毕，若需修改姓名，则按【R键】将光标移至姓名栏，若不需修改姓名，则直接按【菜单/确认】键确认，在修改姓名时可按【<*】键或【#>】键左右移动光标，其具体修改操作与号码修改操作相同；在修改号码时按【转频/预约】键可将该号码存为贵宾号，同时显示屏显示“VIP”字样，如再按一下【转频/预约】键可取消贵宾号，同时“VIP”字样消失，最后再按【菜单/确认】键确认。

选择“删除”或“全部删除”项后，按【菜单/确认】键显示屏显示“确认？”字样，再按【菜单/确认】键即可删除当前显示号码或将存贮号码全部删除。

菜单操作

② 选择“新增”项后，显示屏左上角有一光标闪烁，此时可利用电话机数字键输入姓名（其姓名是由二十六个英文字母组成，可连续按需输入字母所在的数字键直至出现需要的字母，最多只能输入16个字符）。在输入过程中，按【 \triangle *】键或【#>】键可左右移动光标，按【1】键可空格，按【返回/D/N】键可删除错误字符。若所需的字母在同一字键上，可先将光标移位后再按该键即可），姓名输入完毕，按【R键】或【菜单/确认】键将光标移至号码栏，再通过数字键输入号码，号码输入完毕再按【菜单/确认】键确认并返回当前菜单（在输入号码过程中按【转频/预约】键可将该组号码存为贵宾号，同时显示屏显示“VIP”字样：本机只支持“英文输入”。

■ 来电查询

在待机状态下，按【菜单/确认】键后，连续按【 \triangle *】键或【#>】键，当显示屏显示“来电查询”字样时按【菜单/确认】键进入来电信息查询，此时按【 \triangle *】键或【#>】键选择“未接来电”或“已接来电”项后按【菜单/确认】键进入。显示屏会显示当前未接听或已接听的来电号码及序号，可按【 \triangle *】键或【#>】键向上或向下翻查。最多可各翻查30组。在翻查过程中按【菜单/确认】键后再按【 \triangle *】键或【#>】键进入来电信息的操作菜单，您可根据需要再选择相应操作：

选择“拨出”项后，按【菜单/确认】键或【通话】键，即可将该组号码回拨出去。

选择“加0拨出”项后，可在该号码前加拨“0”回拨出去。

选择“来电时间”项后，可查看该组来电的日期和时间。

选择“转存”项后，按【菜单/确认】键可将该组来电号码转存到电话本中。在转存过程中可对该组来电进行编辑，其编辑的具体操作与上页电话本查询中“修改”操作方法完全相同。

选择“删除”或“全部删除”项后，按【菜单/确认】键显示屏显示“确认？”，再按【菜单/确认】键即可删除当前显示号码或将所有来电号码全部删除。

■ 去电查询

在待机状态下，按【菜单/确认】键后，连续按【 \triangle *】键或【#>】键，当显示屏显示“去电查询”字样时按【菜单/确认】键进入去电信息查询状态，且显示屏显示最后一组去电的号码及序号，可按【 \triangle *】键或【#>】键向上或向下翻查，最多可翻查10组。在翻查过程中按【菜单/确认】键后再按【 \triangle *】键或【#>】键进入去电信息的操作菜单，其具体操作同来电查询相应操作。

注：选择“通话时间”项后，可查看该组去电号码的通话时间。

菜单操作

■ 话机设置

在待机状态下，按【菜单/确认】键后，连续按【 $\triangle\ast$ 】键或【#>】键，当显示屏显示“话机设置”字样时，按【菜单/确认】键进入话机设置状态，此时显示屏显示“时间设置”字样，可按【 $\triangle\ast$ 】键或【#>】键向上或向下选择编辑项，再根据您的需要选择相应操作：

选择“时间设置”项后，按【菜单/确认】键进入，即可按数字键【0】至【9】设置时间，设置完毕按【菜单/确认】键确认。如设置12点30分30秒，则依次输入123030→【菜单/确认】键。

选择“日期设置”项后，按【菜单/确认】键进入，即可按数字键【0】至【9】设置日期，其设置方法与“时间设置”相同。如设置2005年8月8日，则依次输入20050808→【菜单/确认】键。

选择“亮度选择”项后，按【菜单/确认】键进入，显示屏左上角显示“X级”（X为本机默认或您上次所设置的亮度级数，本机出厂时默认为二级），按【 $\triangle\ast$ 】键或【#>】键可调节液晶显示屏亮度（本机提供三级液晶亮度调节），最后按【菜单/确认】键确认。

选择“铃声设置”项后，按【菜单/确认】键进入，显示屏显示“铃声X”（X为本机默认或您上次所选择铃声种类，本机出厂时默认为第一种），按【 $\triangle\ast$ 】键或【#>】键可选择您喜爱的和弦音乐铃声（本机提供11种和弦音乐铃声供选择），也可选择关闭铃声（即选择“铃声关”），最后按【菜单/确认】键确认。

注：当铃声选择“关”时，显示屏有“”符号显示，此时有外线电话打入，本机不响铃但仍会记录来电信息，且充电座机“使用中”指示灯仍闪烁。

选择“闹钟设置”项后，按【菜单/确认】键进入，显示屏显示“第X组”（X为闹钟组数，本机共可设置三组，按【 $\triangle\ast$ 】键或【#>】键选择），当选定“第X组”后按【菜单/确认】键进入该组设置，同时显示屏显示“闹钟开”或“闹钟关”字样，可按【 $\triangle\ast$ 】键或【#>】键选择闹钟开与关，当选择为“闹钟开”时，可按光标提示输入闹钟时间，设置完毕按【菜单/确认】键确认，同时显示屏显示“设置成功”字样及右上角有“”图标显示，按【返回/D/N】键返回到闹钟设置状态；当选择为“闹钟关”时，可直接按【菜单/确认】键确认即可。重复以上操作即可完成其它两组闹铃的设置。

注：①在闹铃响时显示屏“”图标闪烁指示，此时可按任意键退出。

②在通话或对讲状态，当闹铃时间到时本机将不响铃。

选择“本地区号”项后，显示屏显示当前所设置的号码，若当前未设置号码则显示空白，此时按【菜单/确认】键进入，显示屏显示“区号设置”字样，即可按数字键【0】至【9】输入（若有内容，则按【返回/D/N】键删除原内容再输入新内容，最多可设置6位），最后按【菜单/确认】键确认。

菜单操作

注：①本地区号开头是否带“0”设置，请视当地交换机所送号码确定。

②在设置该项内容后，在收本地来电号码时，本机会将其区号过滤掉，以保证您回拨正确。

选择“夜光设置”项后，按【菜单/确认】键进入，显示屏显示“夜光选择”字样，此时按【<*】键或【#】键可选择开启夜光或关闭夜光(本机出厂时默认为开启)，设置完毕按【菜单/确认】键确认。

注：当夜光选择为开启后，在进行某些操作时，显示屏夜光被照亮，方便您在夜间室内无照明或光线暗淡处使用本机。

选择“IP设置”项后，按【菜单/确认】键进入，显示屏显示“IP开”或“IP关”字样，按【<*】键或【#】键选择IP的开与关，当选择“IP开”时（如果原存贮有IP号码，则显示原IP号码，可按【返回/D/N】键删除原内容），可输入IP卡相关卡号资料，如用户想将一张帐号为12345678，密码为1111，使用语种选择为1的17910卡进行存贮，则连续输入17910P1P123456781111#，最后再按【菜单/确认】键确认即可，同时显示屏显示“IP”字样。在输入过程中可按【返回/D/N】键进行修改，用【重拨/暂停】键（即P）作为间隔时间。

注：①当选择“IP开”且设置有IP号码时，在拨打预拨号、回拨来电、去电或电话本中号码时（均指首位为“0”的长途号码，长途手机号码除外），摘机本机会自动在该号码前加拨您所设置的IP号码，最后再拨出长途号码。

②按一次【重拨/暂停】键延时3.6秒，在语音提示的地方用P(可根据实际需要适当输入“P”的个数)作为时间间隔，以配合交换机语音提示的进程，提高拨号的准确性及接通率。

③本机提到的电话卡资料存贮方法仅供参考，使用者具体操作时请根据您所购买电话卡要求的输入方法为准。

④设置完IP帐号及密码后，请妥善保存您的帐号和密码，否则因电话机存贮的帐号及密码丢失所造成的损失与本公司无关。

选择“键音设置”项后，按【菜单/确认】键进入，显示屏显示“键音开”或“键音关”字样，此时按【<*】键或【#】键可选择键音开与关，设置完毕按【菜单/确认】键确认。

注意事项

关于电话机保洁

经常保持电话机清洁，防止水、油烟、灰尘、腐蚀性气体等侵入机内，以免影响电话机的正常工作。

关于电话机防震

防止碰撞，划伤或跌落而损坏电话机。使用电话机的键钮和收线开关时，应注意用力均匀，不宜用力过猛、过快，以确保机件正常运行。

关于清洗机壳

机壳表面沾有污垢和灰尘时，用干燥的细布擦干净即可，请勿使用清洁液及其它化学溶剂，以免腐蚀机壳表面和流入机内损坏元器件。

关于电源变压器

电源变压器请用本公司专配变压器，否则可能会引起故障，子机电池，应按规定充足电，防止短路。

关于意外故障

万一用户遇到无法操作等意外故障时，一般可能是由于电磁环境极其恶劣造成的，请拔去电源再立即插上，一般即可解决。

关于储存

包装成箱的电话机，应放在通风、干燥、无腐蚀性气体的地方贮存，堆放高度不能超过十层，仓库温度-10℃～+40℃，湿度≤75%。

关于天线

使用时，子机天线应全部拉出，充电座机天线应尽量拉出并垂直于水平面，以保证有最远的通话距离和最好的通话效果。

关于运输

包装成箱的电话机，在避免雨、雪，猛力撞击等直接影响下，可用任何交通工具运输。

关于子机电池

凡需购买子机电池者，可在商店或我厂在当地的经销点购买，亦可直接与我厂联系购买。为避免子机长时间不使用而造成电池漏液，建议用户长期不使用子机时，请拔掉电池。切勿将电池拆开、弃入火中或正负极短路，以免发生漏电、燃烧或爆炸事故。

使用一段时间后，请用干布擦拭充电座及子机的充电极片，以保证接触良好。

关于售后服务

若本机发生故障，非专业人员不要打开机器，应送到当地维修点进行维修，或直接与我公司客户服务部联系（具体维修事宜可参阅随机所附“步步高通信产品保修卡”）。由于人为技术性、破坏性等非正常使用造成的损失与本公司无关。

常见的故障及处理

无响铃	1. 接线盒处接触不良或电话线断。 2. 子机或座机没有收线。 3. 检查子机铃声是否选择为“关”。
子机不能开通	1. 外界干扰大，缩短子机与充电座机的通话距离。 2. 密码不对，重新进行对码操作。 3. 充电座机停电。 4. 子机电池电量不足，重新充电。 5. 多子机时，其它子机正在使用。
子机通话噪声过大	1. 检查充电座机及子机天线是否全部拉出。 2. 外界干扰大，缩短子机与充电座机通话距离。 3. 子机电池电量不足，放回充电座机上充电。
子机按任何键均不起作用	1. 子机电池电量不足，重新充电。 2. 拔掉子机电池，十秒后再插回。
子机使用时间很短或其它故障	换同型号充电电池试一下（注意正负极性）。
接收不到来电信息	1. 检查市电供电是否正常。 2. 查询电信局是否开通来电显示服务。 3. 是否向电信局申请来电显示服务。 4. 内线交换机不具备来电显示功能。 5. 外线上是否接了分线器、防盗器等。

主要技术指标

使 用 条 件	
环境温度	-10~+40°C
相对湿度	10%~95%
大气压力	86~106Kpa
环境噪声	≤60dB(A)

射 频 部 分	
发射功率	充电座机≤20mW 子机≤20mW
频率	45/48MHz(20信道)
频偏	<5KHz
调制方式	调频
邻道干扰抑制比	≥50dB

电 话 机 部 分	
双音频拨号	标准频率 低频群: 697、770、852、941Hz 高频群: 1209、1336、1477、1633Hz 频偏: ≤±1.5% 电平: 低频群: -9dBm±3dB 高频群: -7dBm±3dB 组合信号的高低频率电平差: 2±1dB 由谐波、互调引起的总失真度: 比基波电平至少低20dB
振铃声级	子机≥55dB(A)

电 源	
充 电 座 机	9V50Hz交流电源 (经本机专配变压器BBG-T-08输入220V50Hz输出交流9V)
子 机	使用可充锂电池

来 电 显 示 特 � 征	
FSK信号	电话机在信噪比不小于25dB的情况下,能正确接收主叫识别信息。 电话机能正确识别来自交换机的以下信号: 逻辑“0”和“1”: “0”=2200Hz±1% 电平为-37~-6dBm “1”=1200Hz±1% 电平为-33~-6dBm
DTMF信号	电话机能正确接收三种形式的DTMF信号即铃声后送DTMF信号; 极性变换后送DTMF信号, 先送DTMF信号后响铃



荣获ISO9001国际质量体系认证
符合中华人民共和国国家标准
执行标准:

无绳电话机进网技术要求和测试方法: GB/T 17113-1997
自动电话机技术条件: GB/T 15279-2002
固定电话网主叫识别信息传送技术要求及测试方法:
YD/T 1277.1-2003

东莞市步步高通信设备有限公司
BBK COMMUNICATION EQUIPMENT CORP., LTD.

地址: 广东省东莞市长安乌沙步步高大道23号信箱
咨询/投诉电话: (0769)5325432
传真: (0769)5548672
邮编: 523860
网址: <http://www.gdbbk.com>