

双卡通：二合一设计，剪卡安装； 双卡王：不剪卡设计，功能与双卡通是完全一样的。下面功能叙述按双卡通为例。

四国语言(英文版+俄文菜单+可以编辑号码+显示码号+主副卡在线时间分开编辑(0-999)+时间设置永不再重一直保存+有记忆功能)（我们定名主芯片型号为：Ma6201）

级别 英文菜单 中文菜单 俄文菜单 土耳其文菜单

1.1 Dual SIM Card 双卡通 2СИМ ÇİFT SİM KART

2.1 *SIM-1 *卡-1 *SIM-1 *SIM-1

2.2 SIM-2 卡-2 SIM-2 SIM-2

2.3 Auto/SW 双卡待机 АВТО ОТОМАТİK DEVRE

2.4 Setup 设置 МЕНЮ KURULUM

2.5 Number Edit 号码编辑 редактор numarayı düzelt

2.6 Language 语言选择 вы б о р я з ы к а lisan

2.7 Not connec 无法接通 нет связи bađlanamadı

2.8 Append function 附加功能 Приложение özellik ekle

2.4.1 SIM1 time:003 卡-1 定时:003 СИМ1 РЕЖИМ:003 SİM1 ZAMANI:003

2.4.2 SIM2 time:003 卡-2 定时:003 СИМ2 РЕЖИМ:003 SİM2 ZAMANI:003

2.5.1 SIM1 No. 卡-1 编号 СИМ №1 SİM 1 NO

2.5.2 SIM2 No. 卡-2 编号 СИМ №2 SİM 2 NO

2.6.1 *English English English English

2.6.2 中文 * 中文 中文 中文

2.6.3 Русский Русский *Русский Русский

2.6.4 TURKCE TURKCE TURKCE *TURKCE

2.8.1 Call forward 呼叫转移 Переадресация ВКЛ.ilet

2.8.2 Forward off 取消转移 Переадресация ВЫКЛ.iletme

深圳市英锐恩科技有限公司；WWW.ENROO.COM

产品特点:

- 1、超薄设计,产品尺寸不超过 15*25*0.9mm (提供参考);
- 2、二合一设计,剪卡安装;
- 3、在线自动切换,免开关机,可根据需要自行设定自动换号的时间间隔,设定范围为 0 至 999 分钟。一卡自动转二卡的间隔时间可以与二卡转一卡的间隔时间分别设定,待机时间可以与卡关联并永久记忆,取出并重新装入或换位均不影响,自动切换的选定状态即 Auto/ SW 前面的标记可永久记忆并只与 SIM1 有关;
- 4、支持四国语言转换功能,当前使用语言可永久记忆并只与 SIM1 有关;(英文,俄文,中文,土耳其文)
- 5、可以给每一张卡设定一个编码,并在手机待机屏上显示,最多可编辑显示十二位数编码可以与卡关联并永久记忆;取出并重新装入或换位均不影响;
- 6、双卡转换或开关机后,不会出现数据丢失;
- 7、手机暂时无法接通(Not connect)提示音,当打开此开关时。手机如果重新复位或是重新开机,则当你打不在线的卡时,会提醒对方“当前手机暂时无法接通”,达到不是关机的状态。从而真正的双卡在线的目的。
- 8、采用高品质进口 FPC 软性板,品质稳定可靠;
- 9、自主研发专业双卡芯片设计,兼容所有符合 GSM 标准的手机和手机卡;

安装方法:

- 1、取出包装内随产品附送的对位用不干胶纸,用手将其中一片小心揭下;
- 2、将揭下的不干胶纸对准后贴在备用的 SIM 卡背面,注意缺口及边缘都要对齐;
- 3、用剪刀沿不干胶的虚线部分将 SIM 卡剪下,建议剪切时分步进行,先与虚线保留一定间距将外部剪除,再细心修剪(用细砂纸打磨更佳)虚线处即可;
- 4、用同样的方法将另一张备用卡剪下;
- 5、除上述可采用剪刀剪卡以外,还可选择采用专用切卡钳来切下备用卡:首先将原装备用卡按正确方向装入切卡钳下模,然后用力合拢切卡钳的手柄,使上下模完全合拢,再松开手柄,将已切制完成的 SIM 卡从下模中取出;
- 6、剪切好的 SIM 卡;
- 7、取下产品的不锈钢外壳,将剪下的两张 SIM 卡分方向装入产品相应位置;
- 8、装回不锈钢外壳;
- 9、像使用普通 SIM 卡一样将产品装入您手机的 SIM 卡位置,装回手机电池,盖上手机后盖,开机后设定个性化菜单,即可享用我们给您带来的一机双号产品。

温馨提示:

- 1、如果您在产品内只装入了一张剪切好的 SIM 卡的情况下,请您将其置入 SIM1 位置(电路板上有标识);
- 2、如果您想要将剪切好的 SIM 卡还原,请将该卡对正嵌入产品标配的还原卡,再用标配的不干胶对正贴牢即可;
- 3、部分手机插卡方向为横向且 SIM 卡不外露的情况下,请在装配时采用表面有八个凸包的标配钢片,以免造成拔卡困难,需注意此问题的已知手机型号如下: MOTO V70; ;HAIR 3000C;NOKIA 8250,8210,3230,2100,6260,6650,8800.等等。对于其它普通插卡方式的手机,建议您采用两侧翼共有 12 个凸包的标配钢片进行装配,采用此种钢片将使产品内部接触更可靠,工作更稳定。

下面是各类双卡的外型:

一、

1、开关机，适用于所有大部机型（GSM）（我们定名主芯片型号为：Ma0964）

产品特点：

- 1、超薄设计,产品尺寸不超过 15*25*0.9mm(提供参考);
- 2、二合一设计，剪卡安装;
- 3、开关机切换;
- 4、采用高品质进口 FPC 软性板，品质稳定可靠;
- 5、自主研发专业双卡芯片设计，兼容所有 GSM 手机.

使用方法：

- 1、将待使用的两张 SIM 卡表面贴上带有虚线的不干胶(外围实线需对准 SIM 卡边缘，斜角对斜角),用剪刀沿虚线剪裁;
- 2、将剪裁好的两张 SIM 卡分别放入双卡通卡槽内,插入钢片;
- 3、将装好 SIM 卡的双卡通插入手机卡座(槽)内;
- 4、放入电池,盖上手机后盖.开机后默认卡为 SIM1 卡;
- 5、开关机切换.

2、开关机，可以编辑 12 位号码，同时要可以切换。

产品特点：

- 1、超薄设计,产品尺寸不超过 15*25*0.9mm(提供参考);
- 2、二合一设计，剪卡安装;
- 3、开关机切换,显示号码哪一个卡在线;
- 4、采用高品质进口 FPC 软性板，品质稳定可靠;
- 5、自主研发专业双卡芯片设计，兼容所有 GSM 手机.

二、在线切换：（注：可以根据客户需要可以有不同的标题显示。）

1. Dual SIM Card （我们定名主芯片型号为：Ma6165）

-SIM 1

-SIM 2

-Both On-line

-Normal(注：5 分钟)

-express(注：3 分钟)

-slow(注：9 分钟)

2. 双卡通

-SIM 1

-SIM 2

-双号待机

-标准（5分钟）

-快（3分）

-慢（9分钟）

4. Dual SIM Card(双卡通)

-SIM 1

-SIM 2

-Both On-line

-3MIN

-5MIN

-9MIN

-Chinses(English)

5. Dual SIM Card (ÇİFT SIM KART) (我们定名主芯片型号为: Ma6175)

-SIM 1

-SIM 2

-Both On-line (-OTOMATİK DEVRE)

-3MIN (3 DAKİKA)

-5MIN (5 DAKİKA)

-9MIN (9 DAKİKA)

-English(TURKCE)

深圳市英锐恩科技有限公司; WWW.ENROO.COM

6. Dual SIM Card(2 C И M) (我们定名主芯片型号为: Ma6166)

-SIM 1 (СИМ1)

-SIM 2 (СИМ2)

-Both On-line (АВТО)

-3MIN (3 мин)

-5MIN (5 мин)

-9MIN (9 мин)

-English(Русский)

产品特点:

- 1、超薄设计,产品尺寸不超过 15*25*0.9mm(提供参考);
- 2、二合一设计,剪卡安装;
- 3、在线自动切换,免开关机,可根据需要自行设定快(2至4分钟)、标准(5至6分钟)、慢(8至9分钟)三档不同的换号时间;
- 4、手机号码转换及开关机后,不会出现数据丢失;
- 5、采用高品质进口 FPC 软性板,品质稳定可靠;
- 6、自主研发专业双卡芯片设计,兼容所有 GSM 手机.

安装方法:

- 1、将待使用 SIM 卡表面贴上带有虚线的不干胶(外围实线需对准 SIM 卡边缘),用剪刀沿虚线剪裁;
- 2、将待剪裁好 SIM 卡分别放入双卡通卡槽内,插入钢片;
- 3、将装好 SIM 卡的双卡通插入手机卡座(槽)内;
- 4、放入电池,盖上手机后盖.开机后即可选择 SIM1 或 SIM2 卡使用;
- 5、在线切换,不需要开关机.

使用方法:

- 1、开机后选项择进入主菜单(如 NOKIA 显示为“功能表”)或继续进入主菜单下的“工具箱”,找到双卡通菜单“双卡通”服务菜单,(注: PHILIPS 品牌手机一般可在主菜单下的“专线服务”子菜单下找到该服务菜单);
- 2、选择并进入“Dual SIM Card 双号在线”服务菜单,将出现“SIM1”、“SIM2”、“Both On-line、双号待机”、“Express 快速”、“Normal 正常”、“Slow 慢的”六个子菜单;
- 3、“SIM1”与“SIM2”为双卡选择菜单,选其中一个进入后手机则执行换号程序,使当前号码切、换到选中的卡号,当前使用的卡号前会带“*”号,个别机型如 NOKIA6510 等会出现确认菜单,直接确认进入即可执行换号程序;
- 4、“Both On-line 双号待机”菜单为复选菜单,当开通使用后为“* Both On-line”代表已开通双、卡待机功能,未开通时为“- Both On-line”代表已关闭双卡待机功能;
- 5、“Express”、“Normal”、“Slow”三个子菜单,(选中 Express 后自动换卡时间为 2-4 分钟左右)、(选中 Normal 后自动换卡时间为 5-6 分钟左右)、(选中 Slow 后自动换卡时间为 8-9 分钟左右),选中相应的功能项并使该功能执行有效后相应的功能项前将带“*”号.

注：当“双号待机”菜单的前缀为“—”时，“Express”、“Normal”、“Slow”三个功能菜单即使选中、也不再执行相应的功能。

温馨提示：

1、如果您在产品内只装入了一张的 SIM 卡的情况下，请您将其置入 SIM1 位置（电路板上标识）。

7. Dual SIM Card (英文版+可以编辑号码+显示码号+关机后资料设置永远保存，不需重新设置)（我们定名主芯片型号为：Ma3068）

-SIM 1

-SIM 2

-Auto/SW

-Set

-SIM1 NO.

-SIM2 NO.

-SW time:03

8. Dual SIM Card (双卡通) (英文版+中文菜单+可以编辑号码+显示码号+关机后资料设置永远保存，不需重新设置)（我们定名主芯片型号为：Ma3068）

-SIM 1

-SIM 2

-Auto/SW

-Set(设置)

-SIM1 NO.

-SIM2 NO.

-SW time:03

-Chinese(English)

产品特点：

- 1、可编辑 SIM 卡号并使当前使用的号码显示在手机待机屏幕上以供分辨；
- 2、在线自动切换，免开关机，可根据需要自行设定自动换号的时间间隔，设定范围为 0 至 99 分钟；
- 3、中英文菜单选择；
- 4、兼容于所有 GSM 手机及 SIM 卡；

- 5、超薄设计,产品尺寸不超过 15*25*0.9mm;
- 6、二合一设计, 剪卡安装 ;
- 7、手机号码转换及开关机后, 不会出现数据丢失;
- 8、采用高品质进口 FPC 软性板, 品质稳定可靠;
- 9、自主研发专业双卡芯片设计, 兼容所有 GSM 手机.

安装方法:

- 1、取出包装内随产品附送的对位用不干胶纸, 用手将其中一片小心揭下;
- 2、将揭下的不干胶纸对准后贴在备用的 SIM 卡背面, 注意缺口及边线都要对齐;
- 3、用剪刀沿不干胶的虚线部分将 SIM 卡剪下; 建议剪切时分步进行,先与虚线保留一定间距将外部剪除,再细心修剪(用细砂纸打磨更佳)至虚线处即可;
- 4、用同样的方法将另一张备用卡剪下;
- 5、除上述可采用剪刀剪卡以外, 还可选择采用由专用切卡钳来切下备用卡: 首先将原装备用卡按正确方向装入切卡钳下模, 然后用力合拢切卡钳的手柄, 使上下模完全合拢, 再松开手柄, 将已切制完成的 SIM 卡从下模中取出;
- 6、取下产品的不锈钢外壳, 将剪下的两张 SIM 卡分方向装入产品相应位置;
- 7、装回不锈钢外壳;
- 8、像使用普通 SIM 卡一样将产品装入您手机的 SIM 卡座位置, 装回手机电池, 盖上手手机后盖, 开机后设定个性化菜单,即可享用我们给您带来的一机双号产品.

操作说明:

- 1、装好 MAI-G-11 产品后进入菜单 “Dual SIM Card” (该菜单在手机 S T K 菜单位置),即显示:

*SIM-1

SIM-2

Auto/SW

Setup

- 2、如果您想让 1 卡或 2 卡单独在线, 直接选择 “SIM-1” 或 “SIM-2”, 所选择的卡号前出现 “*” 符,则表示选择成功;
- 3、选择 Auto/SW 使其前面带上 “*” 号后, 则进入双号待机状态。手机两卡将按照设定的时间进行自动切换;
- 4、如果您需要执行更多的功能项, 选择进入 “Setup” 菜单, 显示子菜单如下:

SIM1 No.

SIM2 No.

SW time:03

Chinese

- 5、选择进入 “SIM1 No.” 或 “SIM2 No.” 则可以编辑 1 卡或 2 卡的号码(显示在手机屏幕上以供区别, 非实际号码), 最多可编辑到 12 位; 编辑完成后, 当前号码可直接显示在手机待机屏幕上;
- 6、选择进入 “SW time:03”, 可以设定两卡自动切换的时间,可在 0 至 99 分钟任意设定,默认的切换时间为 3 分钟;
- 7、“Chinese” (“English”) 为中英文转换菜单, 选择进入后相关菜单将进行中英文转换: “Dual SIM Card” 与 “双卡通” 的转换, “Setup” 与 “设置” 的转换.

温馨提示:

- 1、如果您在产品内只装入了一张剪切好的 SIM 卡的情况下, 请您将其置入 SIM1 位置 (电路板上标识)
- 2、如果您想要将剪切好的 SIM 卡还原, 请将该卡对正嵌入产品标配的还原卡, 再用标配的不干胶对正贴牢即可;

3、部分手机插卡方向为横向且 SIM 卡不外露的情况下，请在装配时采用表面有八个凸包的标配钢片，以免造成拔卡困难，需注意此问题的已知手机型号如下： MOTO V70;HAIR 3000C; NOKIA 8250,8210,3230,2100,6260,6650,8800.等等。对于其它普通插卡方式的手机，建议您采用两侧翼共有 12 个凸包的标配钢片进行装配，采用此种钢片将使产品内部接触更可靠，工作更稳定，

9.Dual SIM Card (英文版+可以编辑号码+显示码号+理论双号同时在线) (我们定名主芯片型号为：Ma3041)

-SIM 1

-SIM 2

-Change Name1

-Change Name2

-Forward to

-Forward off

产品特点：

- 1、二合一设计，剪卡安装，超薄设计,产品尺寸不超过 15*25*0.9mm;
- 2、真正的双号待机，永远在线（需运营商支持）;
- 3、可编辑并显示您的电话号码，当前使用的号码还可在手机主画面显示，方便识别;
- 4、手机号码转换及开关机后，不会出现资料丢失;
- 5、采用高品质进口 FPC 软性板，自主研发专业双卡芯片设计;
- 6、兼容所有 GSM 手机.

安装方法：

- 1、将待使用 SIM 卡表面贴上带有虚线的不干胶(外围实线需对准 SIM 卡边缘),用剪刀沿虚线剪裁;
- 2、将待剪裁好 SIM 卡分别放入双卡通卡槽内,插入钢片;
- 3、将装好 SIM 卡的双卡通插入手机卡座(槽)内;
- 4、放入电池,盖上手机后盖.开机后即可选择 SIM1 或 SIM2 卡使用;
- 5、在线切换,不需要开关机.

使用方法：

- 1、使用本产品的手机开机后在紧随网络服务商 logo (如“中国移动”、“中国联通”等) 下面一行出现当前选中的 S I M 卡序号，假如当前选中第 1 卡，则显示“1111111111”，假如当前选中第 2 卡，则显示“2222222222”；有些机型将不再出现网络服务商的 logo,而仅显示 SIM 卡序号;
- 2、进入功能表或工具箱菜单下找到双卡通菜单“Dual SIM Card”(即 STK 菜单，不同手机机型该菜单的位置不同，如不清楚该菜单的位置请咨询您的手机供应商);
- 3、选择并进入“Dual SIM Card”菜单，将出现“1111111111”、“2222222222”，“Change name 1”，“Change name2”，“Forward To”，“Forward Off” 六个子菜单;
- 4、“1111111111”与“2222222222”为双卡选择菜单，选其中一个进入后产品执行换号程序，使当前号码切换到选中的卡号，当前使用的卡号前会带“*”号，否则带“-”号，个别机型会出现确认对话框，

直接确认进入即可执行换号程序;

5、“Change name 1”与“Change name 2”为卡号编辑菜单，选择进入后分别可编辑第 1 卡(默认为“1111111111”)与第 2 卡(默认为“2222222222”)的卡号，此编辑仅做为用户便于识别当前使用 SIM 卡号之用，而不会对 SIM 卡本身的号码资料造成任何改变;

6、“Forward To”与“Forward Off”为双号在线设置菜单，选中并执行“Forward To”后，将出现确认对话框，直接确认后即可将当前使用号码的来电转移到另一个卡(例如当前使用的是第 1 卡，选择确认“Forward To”后将出现确认对话框及第 2 卡的卡号，直接确认后第 1 卡的来电将转移到第二卡),再选择第二卡并执行完毕后产品即真正实现双号在线功能，此时外线无论何时呼叫第 1 卡或者是第 2 卡均可接通；如果您想要将第 1 卡设置为当前号码，而将第 2 卡的来电转接到第 1 卡，请按如下步骤操作：将第 2 卡设为当前号→运行“Forward To”→自动弹出第 1 卡号码，直接确认→完成设置；如果您想要将第 2 卡设置为当前号码，而将第 1 卡的来电转接到第 2 卡，请按如下步

骤操作：将第 1 卡设为当前号→运行“Forward To”→自动弹出第 2 卡号码，直接确认→完成设置；如果您要取消双号在线，请将第 1 卡与第 2 卡分别运行一次“Forward Off”即可。

10. Dual SIM Card (双卡通) (英文版+英文菜单+可以编辑号码+显示码号+主副卡在线时间分开编辑+时间设置永不再重一直保存+有一定的记忆功能)

-SIM 1

-SIM 2

-Auto/SW (-双卡在线)

-SIM1 NO.

-SIM2 No.

-SIM1 Time:03

-SIM2 Time:03

- Chinese (English)

11. Dual SIM Card (DUAL SIM KART) (英文版+土耳其文菜单+可以编辑号码+显示码号+主副卡在线时间分开编辑+时间设置永不再重一直保存+有一定的记忆功能) (我们定名主芯片型号为: Ma3073,aut3074)

-SIM 1

-SIM 2

-Auto/SW (-OTOMATİK DEVRE)

-SIM1 NO.

-SIM2 No.

-SIM1 Time:03 (DEVRE ZAMANI:03)

-SIM2 Time:03 (DEVRE ZAMANI:03)

- TURKCE (English)

12. Dual SIM Card (2 С И М) (英文版+俄文菜单+可以编辑号码+显示码号+主副卡在线时间分开编辑+时间设置永不再重一直保存+有一定的记忆功能) (我们定名主芯片型号为: Ma3071,aut3067)

-SIM 1

-SIM 2

-Auto/SW (- A B T O)

-SIM1 No.

-SIM2 No.

-SIM1 Time:03 (РЕЖИМ:03)

-SIM2 Time:03 (РЕЖИМ:03)

- Русский (English)

产品特点:

- 1、超薄设计,产品尺寸不超过 15*25*0.9mm;
- 2、二合一设计,剪卡安装;
- 3、在线自动切换,免开关机,可根据需要自行设定自动换号的时间间隔,设定范围为 0 至 99 分钟。一卡自动转二卡的间隔时间可以与二卡转一卡的间隔时间分别设定,待机时间可以与卡关联并永久记忆,取出并重新装入或换位均不影响,自动切换的选定状态即 Auto/ SW 前面的标记可永久记忆并只与 SIM1 有关;
- 4、支持双语转换功能,当前使用语言可永久记忆并只与 SIM1 有关;
- 5、可以给每一张卡设定一个编码,并在手机待机屏上显示,最多可编辑显示十二位数编码可以与卡关联并永久记忆;取出并重新装入或换位均不影响;
- 6、双卡转换或开关机后,不会出现数据丢失;
- 7、采用高品质进口 FPC 软性板,品质稳定可靠;
- 8、自主研发专业双卡芯片设计,兼容所有符合 GSM 标准的手机和手机卡;

安装方法:

- 1、取出包装内随产品附送的对位用不干胶纸,用手将其中一片小心揭下;
- 2、将揭下的不干胶纸对准后贴在备用的 SIM 卡背面,注意缺口及边线都要对齐;
- 3、用剪刀沿不干胶的虚线部分将 SIM 卡剪下,建议剪切时分步进行,先与虚线保留一定间距将外部剪除,再细心修剪(用细砂纸打磨更佳)虚线处即可;
- 4、用同样的方法将另一张备用卡剪下;
- 5、除上述可采用剪刀剪卡以外,还可选择采用专用切卡钳来切下备用卡:首先将原装备用卡按正确方向装入切卡钳下模,然后用力合拢切卡钳的手柄,使上下模完全合拢,再松开手柄,将已切制完成的 SIM 卡从下模中取出;
- 6、剪切好的 SIM 卡;
- 7、取下产品的不锈钢外壳,将剪下的两张 SIM 卡分方向装入产品相应位置;

8、装回不锈钢外壳,

9、像使用普通 SIM 卡一样将产品装入您手机的 SIM 卡位置,装回手机电池,盖上手机后盖,开机后设定个性化菜单,即可享用我们给您带来的一机双号产品.

温馨提示:

1、如果您在产品内只装入了一张剪切好的 SIM 卡的情况下,请您将其置入 SIM1 位置(电路板上标识);

2、如果您想要将剪切好的 SIM 卡还原,请将该卡对正嵌入产品标配的还原卡,再用标配的不干胶对正贴牢即可;

3、部分手机插卡方向为横向且 SIM 卡不外露的情况下,请在装配时采用表面有八个凸包的标配钢片,以免造成拔卡困难,需注意此问题的已知手机型号如下: MOTO V70; ;HAIR 3000C;NOKIA 8250,8210,3230,2100,6260,6650,8800.等等.对于其它普通插卡方式的手机,建议您采用两侧翼共有 12 个凸包的标配钢片进行装配,采用此种钢片将使产品内部接触更可靠,工作更稳定.

13. Dual SIM Card (双卡通)

-SIM 1

-SIM 2

-SW Time:03(0-99)

-Chinese (English)

14. Dual SIM Card

-SIM 1

-SIM 2

深圳市英锐恩科技有限公司; WWW.ENROO.COM