

100.00 mm



赤度 · 无边界

**深圳市赤度科技有限公司**  
 地址：深圳市光明区公明街道公明社区长春中路98号  
 长春花园26栋104  
 电话：0755-33922600  
 网址：(86)955153  
 执行标准号：GB14081-2010  
 中国制造/Made in China

**版权及声明：** CIDOO 赤度 和其他赤度商标归赤度公司所有，开已申请注册。所有其它标志均属于各自所有者的财产。赤度对于本产品中可能出现的任何错误不承担任何责任。本产品中包含的信息如有更改，请以实物为准，恕不事先通知。

Shenzhen Cidoo Technology Co., Ltd  
 Add: 104, Building 26, Changchun Garden, Changshun Road, Gongming City, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China  
 TEL: 86-755-33922600  
 Website: 86555153  
 Executive Standard: GB14081-2010



Copyrights and statements: CIDOO and other cidoo trademarks are owned by Cidoo company and may have applied for registration. All other trademarks are the property of their respective owners and Cidoo is not responsible for any errors that may appear in this product.  
 All pictures shown are for illustration purpose only and the characteristics of the product may vary without prior notice.

### 产品有害物质名称及含量

为满足《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》（中华人民共和国工业和信息化部第32号令）的相关规定和要求，本产品中有害物质，按部件分类，声明如下：

#### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质 / Hazardous Substance					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴二苯醚 (PBDEs)
电路板组件	X	○	○	○	○	○
键盘外壳	○	○	○	○	○	○

\*本表格依据SJ/T 11364 标准编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
 X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。

本产品所含有的有害物质都是由于现阶段技术限制找不到可替代的物质导致的，符合中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的要求。且属于欧盟RoHS 豁免范围内。在设计产品时已经做了特别考虑，确保外观设计采用无毒无害环保材料制造，并能在正常使用情况下不会释放出有害物质，不会对人体造成危害。

在中华人民共和国境内销售的电器电子产品上印有“环保使用指南”（EUPD）符号，图中的数字代表产品的正常环保使用期限。

### 保修卡

在购买产品时，请完整清楚地填写下列信息，并加盖销售章，以保障您的合法权益。

用户信息	联系电话	电子邮箱
姓名	联系地址	邮政编码
产品信息	产品名称	销售日期
销售商信息	单位名称	发票号码
	销售地址	联系电话
	销售电话	邮政编码

注：  
 (1) 此表应由销售商盖章确认。  
 (2) 本产品保修期为一年，保修卡背面印有三包凭证。  
 (3) 维修记录以授权服务机构和维修凭证为准，申请售后时，请妥善保管。

欢迎您选购CIDOO ABM066机械键盘，希望您使用愉快，功能操作说明请参考以下内容。

- |                            |                |
|----------------------------|----------------|
| FN+A：Windows 系统            | FN+S：Mac 系统    |
| FN+I1：F1                   | FN+2@：F2       |
| FN+3#：F3                   | FN+4\$：F4      |
| FN+5%：F5                   | FN+6^：F6       |
| FN+7&：F7                   | FN+8*：F8       |
| FN+9<：F9                   | FN+0)：F10      |
| FN+-：F11                   | FN+=：F12       |
| FN+PG UP：INSERT            |                |
| FN+PG DN：DELETE            |                |
| FN+ESC：长按FN-ESC三秒键盘恢复到出厂设置 |                |
| FN+ENTER：切换屏幕显示界面          | FN+X：一键打开/关闭屏幕 |

### 有线/蓝牙5.0/2.4G 三种模式连接方法

**有线模式：**  
 请将键盘左上角三段拨动开关打到至中间USB处，并将USB线插入到你的电脑设备中，键盘屏幕亮起，则表示连接成功。

### 蓝牙配对方法：

请按照以下步骤将键盘和您的设备进行蓝牙配对

- CIDOO ABM066蓝牙键盘最多可同时连接3个蓝牙设备。打开键盘上部中间三段拨动开关至左位置。此时屏幕设备指示闪烁，按住 FN + Q 或者按住 FN + W 或者按住 FN + E 3-5秒。当屏幕上对应设备指示开始快速闪烁BT1/BT2/BT3 蓝牙键盘在可连接状态。
- 在要连接的设备上打开蓝牙，搜索并选择其中一组 FN + Q 对应设备名 CIDOO ABM066-1，FN + W 对应设备名 CIDOO ABM066-2，FN + E 对应设备名 CIDOO ABM066-3，点击连接配对。
- 键盘与你的设备连接成功后，对应屏幕设备指示会停止闪烁并亮起，短按 FN-Q 或者 FN-W 或者 FN-E 即可切换已经配对好的蓝牙设备。

关闭键盘电源开关蓝牙断开，重新打开电源开关，CIDOO ABM066会默认回连到蓝牙断开前使用的设备

**2.4G模式使用方法：**  
 请将键盘左上角三段拨动开关打到至右位置，此时屏幕2.4G模式指示图标会快速闪烁，并将接收器插入电脑USB接口中，此时设备指示停止闪烁并长亮显示，则表示2.4G设备已连接成功。

### 2.4G模式出厂方法：

键盘出厂默认已经完成2.4G对码，如果需要重新配对，请按如下方法重新对码：  
 长按FN-R 3-5秒，屏幕中2.4G图标快速闪烁，再将接收器插入USB 接口，停止闪烁则表示对码成功。

### 自动休眠模式

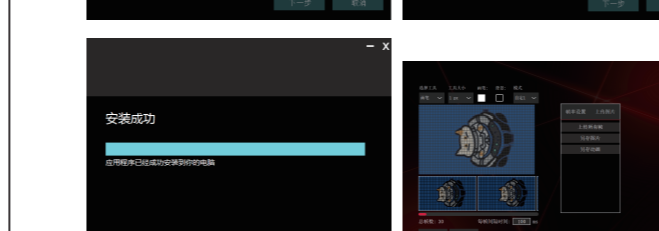
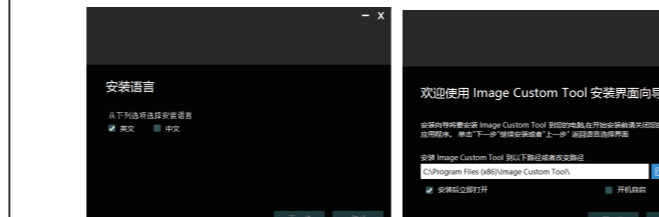
蓝牙和2.4G模式时，键盘无按键操作3分钟后背光和屏幕关闭，按任意按键唤醒键盘  
 蓝牙模式时，键盘无按键操作30分钟后进入深度休眠模式，蓝牙断开，按任意按键退出深度休眠模式，屏幕亮起并回连蓝牙

### 充电指示灯：

当键盘的电池电量低时（电池电量小于3.3V）屏幕显示低电量  
 充电时屏幕右上角显示指示灯在充电状态

### 屏幕换图设置：

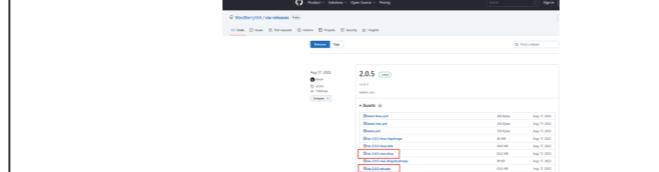
CIDOO ABM066有两组用户自定义动画可替换，替换动画需要下载 Image Custom Tool，然后安装至电脑  
 打开安装好的Image Custom Tool 选择导入动画或导入图片并上传所有帧即可自定义动画或图片



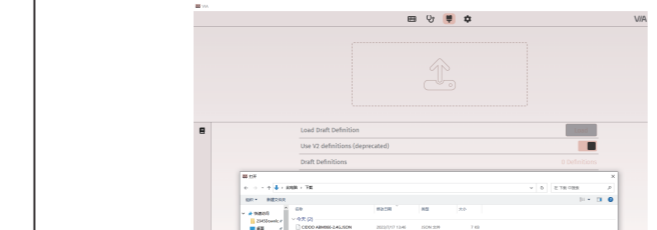
### 自定义设置

CIDOO ABM066支持VIA 程序改键布局  
 注意：请确保您的键盘已正确插入电脑设备  
 VIA 安装步骤如下：

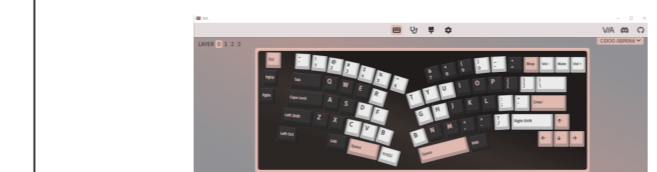
- 请访问<https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases>选择您需要的最新的VIA软件然后下载并安装在电脑上。如下图



- 从赤度 官网下载CIDOO ABM066-USB.JSON或者CIDOO ABM066-2.4G.JSON文件并上传到VIA软件，打开VIA软件后，选择File，再选择 Import Keypmap，再选择对应的JSON文件，USB .JSON文件请在有线模式下使用，2.4G .JSON请在蓝牙2.4G使用模式下使用，如下图



3.如下画面表示VIA软件安装完成并成功连接



如果VIA软件无法识别到您的键盘，请联系我们的客服人员寻求帮助

如果您的键盘已经插入VIA会自动检测您的键盘是否兼容。键盘记忆是持久的，这意味着无论你在哪里插入键盘，它都会记住设置。

在VIA软件页面上半部分，鼠标点击选择你想要更改的按键，然后再用鼠标点击VIA软件页面下半部分中你想要更改的按键，该按键功能生效。

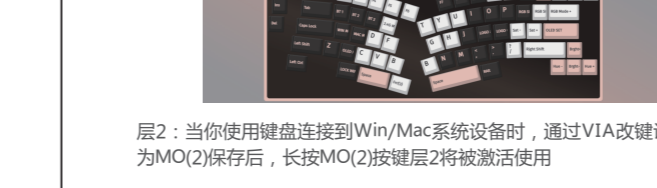
更多设置板块请见以下说明：

**宏设置**  
 CIDOO ABM066默认配置了0-3层4个层级，每个单独的按键都可以拥有多个功能。这对于较小的键盘很重要，因为它们没有足够的按键来实现所需的所有功能。  
**特殊键设置**  
 在此可以通过按键变更功能将特殊按键替换到你想要的按键上，实现该功能的快捷操作。

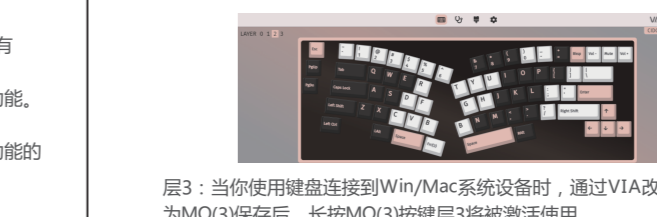
**其他定制化**  
 CIDOO ABM066提供其他功能按键的定制化改键  
 CIDOO ABM066默认定制了0-3层键盘布局  
 层0：当你使用键盘连接到Win系统设备时，层0将被激活使用  
 层1：当你使用键盘连接到Mac系统设备时，层1将被激活使用，其中按键 Left Alt=Left Option Left Win=Left Command Right Alt= Right Option



层1：当你使用键盘连接到Win/Mac系统设备时，长按Fn1(3)按键层1将被激活使用



层2：当你使用键盘连接到Win/Mac系统设备时，通过VIA改键设置任意按键为MO(2)保存后，长按MO(2)按键层2将被激活使用



层3：当你使用键盘连接到Win/Mac系统设备时，通过VIA改键设置任意按键为MO(3)保存后，长按MO(3)按键层3将被激活使用

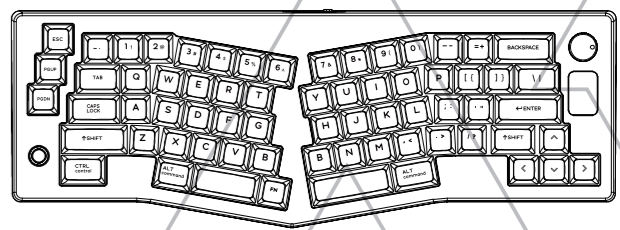


### 按键说明

Hue+	灯效色相加	BT 3	蓝牙设备3对码
Sat-	灯效饱和度-	Bright+	键盘背光亮度+
RGB Mdn-	下一个RGB灯光模式	Lock Win	锁Win/Windows键
RGB Tog...	关闭/开启键盘背光	USB Mode	切换USB有线模式
Win...	切换Windows模式	RGB SPD	RGB灯光速度-
Mac...	切换Mac模式	Bright-	键盘背光亮度-
Hue-	灯效色相减	RGB SPI	RGB灯光速度+
Sat-	灯效饱和度-	Fn1(3)	长按Fn1(3),层1将激活
BT 1	蓝牙设备1对码	MO(2)	长按MO(2),层2将激活
BT 2	蓝牙设备2对码	MO(3)	长按MO(3),层3将激活

# ABM066

Alice VIA Tri-mode TFT-LCD Mechanical Keyboard



minimalistic design inheriting the originality style  
 THIS IS EXACTLY WHAT I LIKE THANK YOU

Thank you for purchasing CIDOO ABM066 mechanical keyboard .We hope you will be pleased with both the product and service you received .The following is a detailed introduction of the functions and operation method of this product.

**Default Hot Keys**  
 Hold FN+ listed keys to activate

FN+A: Windows System	FN+S: Mac System
FN+I1: F1	FN+2@: F2
FN+3#: F3	FN+4\$: F4
FN+5%: F5	FN+6^: F6
FN+7&: F7	FN+8*: F8
FN+9<: F9	FN+0): F10
FN+-: F11	FN+=: F12
FN+PG UP:INSERT	
FN+PG DN:DELETE	
FN+ESC: Long press FN+ ESC for 3 seconds to reset the keyboard to the factory setting.	
FN+ENTER: Toggle LCD profile	
FN+X : ON/OFF LCD	

**USB Wired/BT1/BT2/4G Tri Mode Connection :**

**Wired Mode:**

Please toggle the mode switch to the middle (wired mode ).(From left to right are BT—Wired—2.4Ghz) and then insert USB cable to your computer, the LCD lights on which means the connection is successful.

**Bluetooth® Pairing Instructions:**

Perform the following steps to pair this keyboard with your device(s).  
 1.CIDOO ABM066 Bluetooth keyboard can be paired with up to three devices at the same time. Please toggle the mode switch to the Bluetooth

mode .(From left to right are BT—Wired—2.4Ghz ). Long press FN + Q or FN+W or FN+E for 3-5 seconds to enter pairing mode. At this time, Screen will flash BT1/BT2/BT3 icon quickly indicates that keyboard is ready to connect.

2. Open the Bluetooth settings on your device and scan for available devices. Locate and select the device name entry "CIDOO ABM066-1" for FN+Q ; "CIDOO ABM066-2" for FN+W, "CIDOO ABM066-3" for FN+E.

3.Once the keyboard has connected to your device, the screen device icon will cease flashing and light on indicates Bluetooth pairing was successful. Short press "FN" and "Q" or "FN" and "W" or "FN" and "E" keys to switch paired Bluetooth device.

The Bluetooth connection has memory .It will disconnect when power off the keyboard ,and the keyboard will re-connect to the last device when turned on .

**2.4Ghz connection Instruction:**

1.Please toggle the mode switch to 2.4Ghz mode . From left to right are BT—Wired—2.4Ghz. Screen will flash 2.4g icon quickly

2.Plug the receiver into USB port of the device .2.4g icon will cease flashing and light on which means the connection is successful.

**2.4Ghz pairing Instructions:**

The keyboard 2.4Ghz mode is default paired .If you need to re-pair 2.4Ghz mode ,please perform the following operations :  
 Long press FN+R key to enter 2.4G pairing mode .At this time .The screen will flashes 2.4G icon quickly .insert 2.4G dongle to USB port .After the connection is successful ,the screen will stop blinking .

**Auto sleep mode**

In Bluetooth and 2.4G mode, after 3 minutes without key press ,the LCD will turn off to conserve the battery ,any key press will be awaken the keyboard.

In Bluetooth mode, the deep sleep mode will be entered after 30 minutes without key press, and the Bluetooth is disconnected. Press any key to exit the deep sleep mode, the LCD will turn on and re- connect to Bluetooth.

**Battery Charging Indicator:**

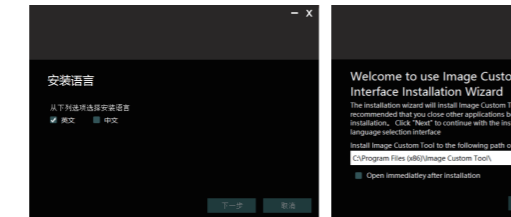
When the battery power of the keyboard is low (the battery power is less than 3.5V), the battery icon of the screen will become red . Also , screen will show charging icon when keyboard is charging .

**LCD Setting**

**Custom the wallpaper**

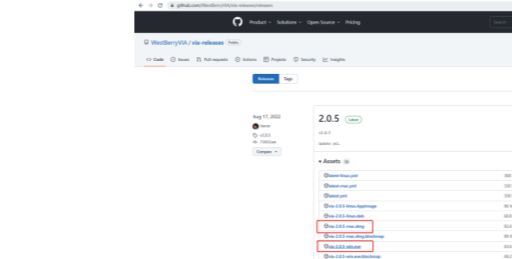
CIDOO ABM066 supports to custom animation and static picture. Total 2 sets can be custom

Please download Image Custom Tool from distributor and install it to your PC. Open the Image Custom Tool. choose picture and upload all frames . See below 4 steps:




**Custom Configuration**  
 CIDOO ABM066 supports using the VIA program to change key layout  
 Note : Make sure your keyboard is properly plugged into your computer . VIA installation steps are as follows:

- Please visit <https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases> to download the latest VIA application for your computer's OS here. As following photo shows:
- Download CIDOO ABM066-2.4G .JSON and ABM066-USB .JSON file via distributor and load the file .(2.4G if on 2.4g mode or USB if on wired )



3.Installation is completed and VIA software connected successfully if you below picture .

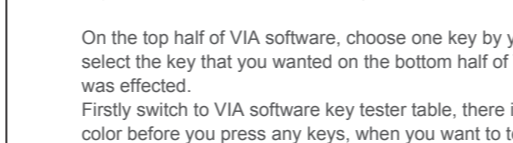


If the VIA software cannot recognize your keyboard, please reach out our support to get the instruction.

VIA automatically detects your compatible keyboard if it's plugged in. Keyboard memory is persistent, which means that wherever you plug in keyboard, it remembers the settings.

On the top half of VIA software, choose one key by your mouse, and then select the key that you wanted on the bottom half of VIA software, and it was effected.

Firstly switch to VIA software key tester table, there is not any background color before you press any keys, when you want to test this key you have programmed, press it and the background color will change to red color



means it works, otherwise it is not work.

**See below for more information about configuration**


**Macros setting**

CIDOO ABM066 is configured with 4 layers from 0 to 3 by default, and each individual key can have multiple functions. This is important for smaller keyboards, where there aren't enough physical keys to do all the functionality you need.


**Special keys setting**  
 Here you can remap the key to replace the special key to the key you want, to achieve the quick operation of the function.

**About Layers**  
 CIDOO ABM066 default customized 0-3 layer keyboard layout.


Layer0: This layer will be activated when your keyboard connected to the Windows system.  
 Layer1: This layer will be activated when your keyboard connected to the Mac system. Left Alt=Left Option Left Win=Left Command Right Alt= Right Option




Layer 1: When the keyboard connect to Win/Mac system device, long press Fn1(3) key ,layer 1 will be activated .



Layer 2: When the keyboard connect to Win/Mac system device, remapped any keys to MO(2),long press MO(2) key ,layer 2 will be activated .



Layer 3: When the keyboard connect to Win/Mac system device, remapped any keys to MO(3),long press MO(3) key ,layer 3 will be activated .



**Key description**

Hue+	Hue Increase	Lock Win	Lock Windows Key
Sat-	Light Saturation-	USB Mode	USB mode
RGB Mdn-	Next RGB Mode	RGB SPD	RGB Speed Decrease
RGB Tog...	Toggle RGB ON/OFF	Bright-	Backlight Decrease
Win...	Windows Mode	RGB SPI	RGB RGB Speed Increase
Mac...	Mac Mode	Fn1(3)	Layer 1 will be activated
Hue-	Light Saturation-	MO(2)	when holding this key Layer 2 will be activated
Sat-	Light Saturation-	MO(3)	when holding this key Layer 3 will be activated
BT 1	Bluetooth Device 1		
BT 2	Bluetooth Device 2		
BT 3	Bluetooth Device 3		
Bright+	Backlight Increase		

**保修声明**

感谢您对我司产品的信任与支持，为了您放心使用本产品，更好地保障您的权益，我司将严格遵守并执行相关规定，实行售后相关服务：  
 服务内容：按您计算机品牌总部更换退货责任规定进行服务  
 以下不属于保修之范围：  
 (A) 误用、滥用或不适当的运输。  
 (B) 维护或故障，例如但不限于在不适当的速度、湿度或其他不当环境条件下使用不可预知或意外事件、网络电力中断等非我们可合理控制的事由。  
 (C) 非授权人员擅自维修或改装。  
 (D) 任何第三方产品或服务。  
 (E) 将产品用于非指定或预期目的。  
 (F) 以任何非产品使用说明书的方式使用，产品使用过程中发生的正常损耗或老化、划伤、磨损以及因使用溶剂、溶剂或其他化学物质导致的问题不属于保修范围。如产品确有识别标签被更改或损毁，本保证将失效。产品及随附物料的良好和齐备不属于保证范围。您在接收产品时应即时检验并对任何不符提出异议。  
 以上是我们对产品作出的全部保证，且仅在中国大陆地区适用。本保证书不赋予您特定的法律权利，根据法律可能还享有其他权利。本文件的任何内容均不影响您根据法律规定不能排除或限制的消费者权利。

**产品保修信息**

产品名称	保修范围	部件名称	保修期(月)	保修服务类型	备注
ABM066	主要部件	键盘	12	取送维修	

注释和限制：  
 1.保修卡适用于中国大陆地区销售的CIDOO产品，不适用于海外地区销售的CIDOO产品。  
 2.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 3.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 4.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 5.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 6.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 7.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 8.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 9.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 10.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 11.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 12.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 13.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 14.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 15.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 16.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 17.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 18.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 19.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 20.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 21.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 22.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 23.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 24.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 25.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 26.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 27.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 28.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 29.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 30.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 31.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 32.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 33.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 34.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 35.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 36.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 37.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 38.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 39.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 40.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 41.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 42.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 43.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 44.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 45.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 46.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 47.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 48.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 49.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 50.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 51.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 52.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 53.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 54.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 55.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 56.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 57.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 58.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 59.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 60.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 61.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 62.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 63.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 64.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 65.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 66.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 67.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 68.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 69.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 70.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 71.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 72.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 73.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 74.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 75.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 76.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 77.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 78.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 79.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 80.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 81.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 82.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 83.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 84.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 85.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 86.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 87.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 88.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 89.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 90.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 91.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 92.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 93.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 94.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 95.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 96.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 97.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 98.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 99.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。  
 100.保修卡不适用于非中国大陆地区销售的CIDOO产品。

