

100.00 mm



赤度 · 竟无界

130.00 mm

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：CIDOO.COM
执行标准：GB14081-2010
中国制造/Made in China

版权及声明： CIDOO 商标 和其他赤度商标均为赤度公司所有，并已经申请注册。所有其它商标均是其各自所有者的财产。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, Changshu Garden, Changshu Road, Gongming Community, Gongming Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China
TEL: +86-755-33922600
Website: CIDOO.COM
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

为落实《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）的相关规定及要求，本产品含有有害物质，按部分分类，再期如下：

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 (PBB)
电路板组件	X	○	○	○	○
键盘外壳	○	○	○	○	○

*本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
○：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目前的技术限制而无法提供替代的物质导致的，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。在设计生产时已经做了特别考虑，确保外部附件采用无毒无害的环保材料制造，请消费者在产品使用过程中不要拆卸附件，以免造成环境污染。

在中华人民共和国境内销售的电器电子产品上印有“环保使用期”（EUP）符号，图中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，并加盖公章，以保障您的合法权益。

用户	联系电话	电子邮箱
姓名	通信地址	邮政编码
产品	产品名称	销售日期
信息	产品类型	发货地址
销售商	商家名称	联系电话
信息	通信地址	邮政编码

- 注：
 (1) 此表自由销售商盖章确认；
 (2) 签字可用圆珠笔或能溶于水的产品，本表格卡等须与“三包凭证”；
 (3) 请牢记以授权服务商机构维修凭证为准，申请售后时，请妥善保管。

欢迎您选购CIDOO V65 V3机械键盘，希望您使用愉快，功能操作说明请参看以下内容。

默认快捷键

灯光设置按键
 FN+↑：背光灯效亮度增加
 FN+←：背光灯效速度减小
 FN+【关闭】：关闭背光灯效
 FN+【】：背光灯色相加
 FN+【】：背光灯色相减
 FN+“”：背光灯饱和度和
 FN+ Backspace: 长按FN+ Backspace三秒键盘恢复到出厂设置

FN+↓：背光灯效亮度减小
FN+→：背光灯效速度增加
FN+【】：切换背光灯效
FN+【】：背光灯色相减
FN+“”：背光灯饱和度和
FN+ Backspace: 长按FN+ Backspace三秒键盘恢复到出厂设置

多媒体按键

FN+A: Windows System
 FN+1: F1
 FN+3: F3
 FN+5: F5
 FN+7: F7
 FN+9: F9
 FN+ : F11
 FN+ Esc :

FN+S: Mac 系统
 FN+2: F2
 FN+4: F4
 FN+6: F6
 FN+8: F8
 FN+0: F10
 FN+ : F12
 FN+ Esc :

三模（有线/蓝牙5.0/2.4G无线）对码连接方法

有线模式：
 请USB线插入到您的电脑设备中，键盘背光灯亮起并变为默认的RGB灯效，则表示连接成功。
 按FN+SPACE 即可切换到有线使用模式，或按下ESC按键再上电即可强制进入有线模式。

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

1. CIDOO V65 V3键盘最多可同时连接3个蓝牙设备。打开键盘电源（靠近USB接口处为关闭，反方向为打开），按住FN + Z 或者按住FN + X 或者按住FN + C 3.5秒。当Z或者X或者C开始闪烁，表示键盘在可连接状态。
2. 在要连接的设备上打开蓝牙，搜索并选择其中一组FN + Z对应设备名CIDOO V65 V3-1，FN + X对应设备名CIDOO V65 V3-2，FN + C对应设备名CIDOO V65 V3-3，点击连接配对。

3. 键盘与您的设备连接成功后，Z键或者X键或者C键会停止闪烁，短按FN+Z 或者FN+X 或者FN+C键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，会默认回连到蓝牙断开前使用的设备

2.4Ghz无线连接

1. 请先将键盘电源打开，通过短按FN+V键将模式切换到2.4Ghz无线模式
2. 通过USB接口将2.4Ghz接收器插入设备
3. 长按FN+V键进行对码，此时，V键LED灯会连续快速闪烁，连接成功后停止闪烁并恢复当前背光灯颜色

自动休眠模式

键盘无按键操作5分钟后背光关闭，按任意按键唤醒键盘
 键盘无按键操作30分钟后进入深度休眠模式，蓝牙断开，按任意按键将退出深度休眠模式，RGB背光亮起并回连蓝牙

充电指示及电量指示：

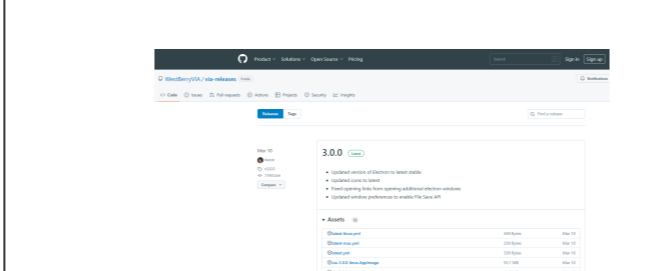
当键盘的电池电量低时（电池电量小于3.5V）FN键会持续闪烁红灯，充电时，FN键会常亮红灯充满后FN键灯恢复到当前背光灯颜色。
 无线模式时，按下FN+B 键可查询键盘电量，按下后键盘背光亮灭，1! 至0! 分别代表10%到100%电量，松开FN+B键退出查询电量功能

自定义设置

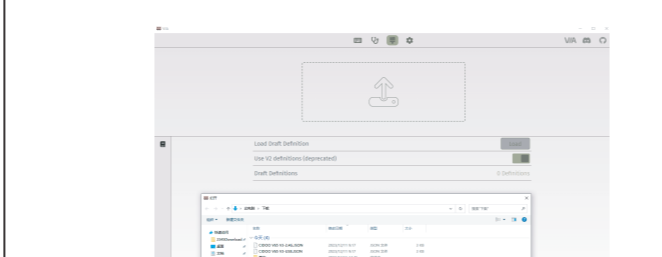
CIDOO V65 V3支持VIA 程序改键布局

注意：请确保您的键盘已正确插入电脑设备

1. 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



2. 从CIDOO官网下载CIDOO V65 V3-USB .JSON或者CIDOO V65 V3-2.4G .JSON文件并上传到VIA软件，打开VIA软件后: 打开V2 definitions (deprecated)，然后点击Load 导入JSON文件，USB .JSON文件请在有线模式下使用，2.4G .JSON请在键盘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，这意味着无论您在哪插入键盘，它都会记住位置。

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：

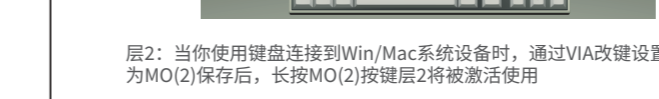
宏设置
 CIDOO V65 V3按键中没有设置多媒体按键，在此可以通过VIA软件映射多媒体按键到你想要的按键上，实现多媒体快捷操作。
 CIDOO V65 V3默认配置了0-3层4个层级，每个单独的按键都可以拥有多个功能。这对于较小的键盘很重要，因为它们没有足够的按键来实现所需的所有功能。
 特殊键设置
 在此可以通过按键更改功能将特殊键替换到你想要的按键上，实现该功能的快捷操作。

其他定制化

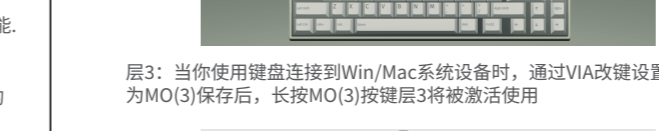
CIDOO V65 V3提供其他功能按键的定制化改键
 CIDOO V65 V3默认定制了0-3层键盘布局图
 层0：当你使用键盘连接到Win系统设备时，层0将被激活使用
 层0：当你使用键盘连接到Mac系统设备时，层0将被激活使用，其中按键
 Left Alt=Left Option Left Win=Left Command Right Alt= Right Option



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

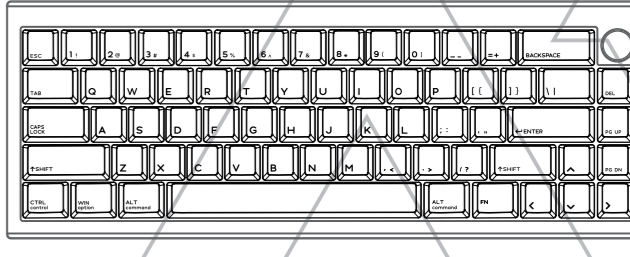


按键说明

Hue+	灯效色相加	2.4G...	切换2.4Ghz无线模式
Sat+	灯效饱和度+	Bright+	键盘背光亮度+
RGB Md+	下一个RGB灯光模式	Lock Win	Windows锁
RGB Tog...	关闭/开启键盘背光	USB Mode	切换USB有栈模式
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	MO(2)	长按MO(2),层2将激活
BT 2	蓝牙设备2	MO(3)	长按MO(3),层3将激活
BT 3	蓝牙设备3		

V65

65% VIA Aluminum Mechanical Keyboard



Cidoo VIA Wired Bluetooth Dual Mode Aluminum Mechanical Keyboard
A Customizable Keyboard that Supports VIA Software

Thank you for purchasing CIDOO V65 V3 Mechanical Keyboard. We hope you will be pleased with both the product and service you received... The following is detailed introduction of the functions and operation method of this product.

Default Hot Keys
 Hold FN + listed keys to activate

Backlight setting

FN+↑: LED backlight brightness increase
 FN+↓: LED backlight brightness decrease
 FN+←: LED backlight speed increase
 FN+→: LED backlight speed decrease
 FN+【】: Toggle LED backlighting mode
 FN+P: LED hue increase
 FN+;: LED hue decrease
 FN+ { } : LED saturation increase
 FN+“” : LED saturation decrease
 FN+ Backspace: Long press FN+ Backspace for 3 seconds to reset the keyboard to the factory setting

Media Keys
 FN+A: Windows System
 FN+1: F1
 FN+3: F3
 FN+5: F5
 FN+7: F7
 FN+9: F9
 FN+ : F11
 FN+ Esc :

FN+S: Mac System
 FN+2: F2
 FN+4: F4
 FN+6: F6
 FN+8: F8
 FN+0: F10
 FN+ : F12
 FN+ Esc :

Toggle Wired/BT5.0/2.4Ghz Mode :

Wired Mode
 Please insert USB cable into your computer, the keyboard backlight lights on and turns to the default of RGB backlight , it means connection successful.
 Press FN+ Space to enter wired mode or hold ESC key and power on the keyboard to enter wired mode.

Bluetooth® Pairing Instructions:
 Perform the following steps to pair this keyboard with your device(s).

1. CIDOO V65 V3 keyboard can be paired with up to three devices at the same time. Power on keyboard .(Close to USB port is OFF, Reverse direction is ON) Press and hold the FN and Z / or FN and X / or FN and C keys for 3-5 seconds. When Z/X/C starts flashing, the keyboard is ready to connect.
2. Open the Bluetooth settings on your device and scan for available devices. Locate and select one of BT device name entry, "CIDOO V65 V3-1" if press FN+Z; "CIDOO V65 V3-2" if press FN+X; "Z CIDOO V65 V3-3" if press FN+C.
3. Once the keyboard has connected to your device, the Z/X/C key will cease flashing, indicating that Bluetooth pairing was successful. Short press "FN" and "Z" or "FN" and "X" or "FN" and "C" keys to switch another paired Bluetooth device.

2.4Ghz Wireless Connection

1. Please power on the keyboard .(Close to USB port is OFF, Reverse direction is ON). Short press FN+V to enter to 2.4Ghz mode
2. Plug in the receiver into your device
3. 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+V key to enter 2.4G pairing mode . At this time, the V key LED flashes quickly. Insert 2.4G dongle to USB port. After the connection is successful, the V key stops blinking and back to current backlight .

Auto sleep mode
 After 5 minutes without a keypress, the backlighting will turn off to conserve battery. Any keypress will be awaken the keyboard.

After 30 minutes without a keypress, the keyboard will enter deep sleep under Bluetooth mode, Bluetooth disconnect, any keypress will reconnect the keyboard

Battery Charging:
 FN key will blink red repeatedly when the keyboard is low on battery (battery voltage less than 3.5V). It is steady red light when charging, it turns to the default RGB backlighting after charging finished.

Battery Check
 Press and hold FN+ B to check battery in wireless mode, Battery level indicator. From 11 to 0! stands for 10%~100% (estimate only) un-hold to exit .

Custom Configuration
 CIDOO V65 V3 supports remap the keys via VIA Software in wired mode and 2.4G mode

Note : Make sure your keyboard is properly plugged into your computer device

VIA installation steps see below :

1. Please visit "https://github.com/WestBerryVIA/via-releases/releases" to download the latest VIA application for your computer's OS here .
2. Download CIDOO V65 V3-USB .JSON and CIDOO V65 V3-2.4G .JSON files from distributor website. Once open VIA Software , please open Use V2 definitions(deprecated) and click load to Import JSON file accordingly. See following photo.

(Note : Please use USB .JSON files in wired mode. Use 2.4G .JSON in 2.4G mode)

3. Installation is completed and VIA software connected successfully if show 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 V65 V3 does not have physical multimedia keys, you can remap the keys through the VIA software to achieve the function. CIDOO V65 V3 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.

CIDOO V65 V3 VIA software provides many different RGB lighting effects by default. You can change the lighting brightness, speed, color and customize the lighting effect you want. You can also change the key to operate the lighting effect you set.

Others custom
 CIDOO V65 V3 provides other customized remap to other functional keys.

CIDOO V65 V3 default customized 0-3 layer keyboard layout.

Layer0 : This layer will be activated when your keyboard connected to the Windows system.
 Layer0 : 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

Layer1 : This layer will be activated when your keyboard's system toggle switched to Windows or Mac and press Fn1(3) key.

Layer2 : This layer will be activated when your keyboard's system toggle switched to Windows or Mac and keymapped any keys to MO(2) and then press it.

Layer3 : This layer will be activated when your keyboard's system toggle switched to Windows or Mac and keymapped any keys to MO(3) and then press it.

Key description

Hue+	Hue Increase	BT2	Bluetooth Device 2
Sat+	Light Saturation+	BT3	Bluetooth Device 3
RGB Md+	RGB Mode Next	2.4G...	2.4Ghz Mode
RGB Tog...	RGB Toggle	Bright+	Backlight Increase
Win...	Windows Mode	Lock Win	Lock Windows Key
Mac...	Mac Mode	USB Mode	Switch to USB Mode
Hue-	Hue Decrease	RGB SPD	RGB Speed Decrease
Sat-	Light Saturation-	Bright-	Backlight Decrease
BT 1	Bluetooth Device 1	RGB SPI	RGB Speed Increase
Fn1(3)	Layer 1 will be activated when holding this key		
MO(2)	Layer 2 will be activated when holding this key		
MO(3)	Layer 3 will be activated when holding this key		

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，我们将严格遵守并执行相关规定，实行售后相关服务。

服务内容：按设计计算商品维修更换退货责任限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) 维护或错误，例如但不限于在不适当的温度、湿度或其他不当环境条件下使用；
 (C) 不可抗力或意外事件，例如电力中断等非我们可合理控制的事项；
 (D) 非授权人员擅自维修或改装；
 (E) 将产品用于非指定或预期目的；
 (F) 以其他违反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、划痕、磨损以及因使用材料、溶剂或其他化学物质导致的问题不属于保修范围。如产品有任何故障或被更改或损坏，本保证将失效。产品及随附材料的完好和齐备不属保证范围。您在接收产品时应仔细检查并自行承担任何异议。以上是我们对产品作出的全部保证，自您在中华人民共和国管辖区域内适用。本保证授予您特定的法律权利，根据法律您可能还享有其他权利。本文件的任何内容均不影响根据法律规定不能排除或限制的消费者的权利。

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
V65-V3	主要部件	键盘	12	取送维修	

法律声明
 1. 凡在本公司网站或线下实体店购买的产品，均适用本保修政策。2. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。3. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。4. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。5. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。6. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。7. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。8. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。9. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。10. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。11. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。12. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。13. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。14. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。15. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。16. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。17. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。18. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。19. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。20. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。21. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。22. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。23. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。24. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。25. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。26. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。27. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。28. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。29. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。30. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。31. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。32. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。33. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。34. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。35. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。36. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。37. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。38. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。39. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。40. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。41. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。42. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。43. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。44. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。45. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。46. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。47. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。48. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。49. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。50. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。51. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。52. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。53. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。54. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。55. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。56. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。57. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。58. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。59. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。60. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。61. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。62. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。63. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。64. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。65. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。66. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。67. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。68. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。69. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。70. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。71. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。72. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。73. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。74. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。75. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。76. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。77. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。78. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。79. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。80. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。81. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。82. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。83. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。84. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。85. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。86. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。87. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。88. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。89. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。90. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。91. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。92. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。93. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。94. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。95. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。96. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。97. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。98. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。99. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。100. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。101. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。102. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。103. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。104. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。105. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。106. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。107. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。108. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。109. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。110. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。111. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。112. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。113. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。114. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。115. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。116. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。117. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。118. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。119. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。120. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。121. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。122. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。123. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。124. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。125. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。126. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。127. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。128. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。129. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。130. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。131. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。132. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。133. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。134. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。135. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。136. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。137. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。138. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。139. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。140. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。141. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。142. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。143. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。144. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。145. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。146. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。147. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。148. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。149. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。150. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。151. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。152. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。153. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。154. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。155. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。156. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。157. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。158. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。159. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。160. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。161. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。162. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。163. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。164. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。165. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。166. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。167. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。168. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。169. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。170. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。171. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。172. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。173. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。174. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。175. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。176. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。177. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。178. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。179. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。180. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。181. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。182. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。183. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。184. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。185. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。186. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。187. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。188. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。189. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。190. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。191. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。192. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。193. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。194. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。195. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。196. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。197. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。198. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。199. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。200. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。201. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。202. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。203. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。204. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。205. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。206. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。207. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。208. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。209. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。210. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。211. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。212. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。213. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。214. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。215. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。216. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。217. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。218. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。219. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。220. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。221. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。222. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。223. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。224. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。225. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。226. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。227. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。228. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。229. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。230. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。231. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。232. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。233. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。234. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。235. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。236. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。237. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。238. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。239. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。240. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。241. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。242. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。243. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。244. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。245. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。246. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。247. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。248. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。249. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。250. 本保修政策不适用于非正常使用的产品。251. 本保修政策不适用于非