

机械键盘日常使用保养须知

机械键盘从结构上来说也仅仅是每颗按键下面一颗开关而已，本身上惧怕灰尘、饮料、油水类的物质，日常的使用中需注意因为这些物质掉落到键盘内部引致按键失灵或者电路板损坏

1.灰尘类注意事项：避免烟灰等大量灰尘落入键盘内部的情况发生，如果有烟灰或者其他灰尘落入，最好的处理方式是拔掉键帽，使用吸尘器以及毛刷，边刷边吸，处理干净即可。千万不要在没有拔掉键帽的情况下翻转键盘拍打，这样会造成更多的灰尘进入到轴体内部，造成轴体损坏。

2.键盘清洁泥使用方法：杜绝把整块清洁泥直接用力按压到键盘上，正确的使用方法为用轻微力度，清理键帽表面灰尘，然后拔掉键帽，取一小块清洁泥揉成小球，在轴体的空隙处的滚动，把灰尘粘干净即可。

3.键盘进液的注意事项：任何种类的流体落入键盘内部，请快速为键盘断电。同时使用电吹风和大号纸箱手工制作烘干箱，将键盘整体放入进行2小时左右的快速烘干（避免电吹风口近距离直接吹到键盘，否则键盘外壳会因为高温引起变形）如遇清水之外的流体侵入，烘干以后轴体出现问题的，请尽快联系售后进行处理。

注：本产品最终解释权归GANSS品牌所有



GANSS GS3104T
2.4G·Bluetooth·RGB

模式切换开关 位于键盘背面		2.4G模式，开关拨到2.4G，之后把键盘背面的接收器插入电脑即可使用		
		蓝牙模式，按照下方介绍的蓝牙使用方式对设备进行配对即可使用		

多媒体组合键	Win系统	Mac系统		Win系统	Mac系统
	FN+F1	我的电脑	⋮	FN+F7	播放/暂停
	FN+F2	浏览器	⋮	FN+F8	停止
	FN+F3	电子邮件	□□	FN+F9	音量增大
	FN+F4	播放器	□□□	FN+F10	音量减小
	FN+F5	上一曲		FN+F11	静音
	FN+F6	下一曲		FN+F12	计算器

基础功能组合键	FN+Caps	长按3秒-Caps和左侧Ctrl键位置对调			
	FN+Win_L	锁定/解锁Win键			
	FN+A	长按3秒-Windows系统支持(默认)			
	FN+S	长按3秒-MAC系统支持			
	FN+Tab	屏蔽或打开驱动自定义按键指令			
			逆时针旋转：音量减小 按下：静音/恢复音量 顺时针旋转：音量增大		
	FN+空格	长按 - 恢复键盘出厂设置			

注：使用不同组合键功能的时候键盘指示灯会有不同频次的闪烁提示。

蓝牙功能组合键	FN+Q	切换到蓝牙设备1	FN+W	切换到蓝牙设备2
	FN+E	切换到蓝牙设备3	FN+R	切换到蓝牙设备4
	FN+T	切换到蓝牙设备5		
	FN+P	长按 - 进行蓝牙对码		

蓝牙对码步骤操作说明：

如想把当前要匹配的蓝牙设备保存到Q键（蓝牙设备1）上，首先确认键盘开关拨动到B蓝牙模式下，按住FN键然后按一下Q键切换到蓝牙设备1（指示灯短暂闪烁），之后按住FN键和P键进行蓝牙对码（指示灯持续闪烁），然后操作当前设备的蓝牙功能（或者平板等设备）查找蓝牙键盘并点击进行配对，接下来请耐心等待，这个过程需要数秒钟（时间长短跟设备性能有关），成功配对以后闪烁的指示灯会自动熄灭，键盘则可以正常使用。

重复上述操作可最多保存5个蓝牙设备信息，在使用中可以用FN+Q/W/E/R/T任意组合键切换。

灯光模式组合键	FN+(1-7)	多种灯光模式切换 注：RGB背光键盘FN+7键为背光颜色切换	FN+[旋钮灯光模式 调整 FN+] 旋钮灯光颜色 调整
	FN+(8-0)	三组自定义灯光模式(视型号而定)	
	FN+↓	正面灯光亮度降低	
	FN+↑	正面灯光亮度增加	
	FN+←	正面灯光速度减慢	
	FN+→	正面灯光速度加快	

自定义灯光模式使用方法：

使用FN+8/9/0任意键切换到你想设置的自定义组，如你想设置8键的自定义灯光效果，则长按FN+8组合键3秒进入灯光录制模式，这时键盘指示灯会闪烁，然后分别点击你要录制灯光的按键，设置完毕以后再次长按FN+8组合键3秒钟，指示灯停止闪烁，则灯光录制结束。下次使用时可直接使用FN+8即可调出之前设置好的自定义灯光效果。

温馨提示（如您持有的是具有无线功能的产品）

锂电池版本：当电压过低的时候，指示灯会慢速闪烁提醒，请及时充电，一边使用一边充电会大幅度降低充电效率。

低电时：按下FN键，ESC按键背光为红色，松开恢复，无线模式下。

充电时：按下FN键，ESC按键背光为蓝色，松开恢复，无线模式下。

充满时：按下FN键，ESC按键背光为绿色，松开恢复，无线模式下。

在无线模式下，键盘在一定时间内无操作则会自动进入睡眠状态以利省电（具体时长根据产品实际情况为准），敲击任意按键可唤醒产品。也可以长按FN+N组合键关闭键盘休眠功能。

欢迎登录官方网站查看是否有对应型号的产品驱动提供下载，以利于您可以更方便的使用产品。