

ikbc

# 机械键盘说明书

DC-87

[www.ikbc.com.cn](http://www.ikbc.com.cn)

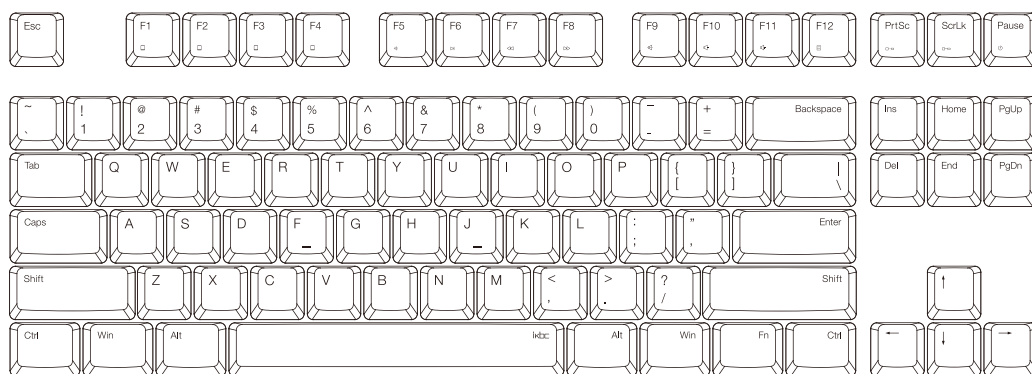
# 目录

ikbc DC87主要规格介绍 .....	1
DC87键位示意图 .....	1
快速使用指南 .....	1
Fn蓝牙功能表 .....	1
注意事项 .....	2
Fn多媒体功能列表 .....	3
Fn多媒体功能表 .....	3
指拨开关使用说明 .....	3
键位布局 .....	4
注意事项 .....	4
Qwerty键位 .....	4
Dvorak键位 .....	5
Colemak键位 .....	5
Workman键位 .....	5
键位变换 .....	6
注意事项 .....	6

# ikbc DC87主要规格介绍

1. 双模蓝牙键盘
2. 支持四个蓝牙主机设备切换
3. 内建四种布局
4. PBT键帽

DC87键位示意图



## 快速使用指南

Fn蓝牙功能表			功能	备注
Fn	+	F1	切换到蓝牙设备1	ScrLk灯闪烁
		F2	切换到蓝牙设备2	ScrLk灯闪烁
		F3	切换到蓝牙设备3	ScrLk灯闪烁
		F4	切换到蓝牙设备4	ScrLk灯闪烁
		F5	开启键盘蓝牙连接	Space左灯常亮
		PrtSc	强制切换到蓝牙模式	SrcLk灯闪二次
		ScrLk	强制切换到有线模式	
		Pause	键盘恢复出厂设置	长按5秒空格灯双闪

1. 请正确安装电池，注意正负极顺序。
2. 把键盘底部电源开关（ON/OFF）拨到ON这一侧。
3. 确保电脑，手机或其他主机设备的蓝牙处于打开状态。
4. 本说明书所有的Fn+某一按键意为：先按下Fn键不放再按下某一按键。
5. 按下Fn+F5后松开（伴随空格左灯常亮），在五秒内直接按下F1，F2，F3或F4里任一按键（伴随Caps灯闪烁），键盘开始配对连接。
6. 在主机上查看名称叫：HM KB1，HM KB2，HM KB3或者HM KB4的设备（本键盘）并连接，成功后即可开始使用。四个名字分别对应F1-F4。
7. 重复步骤5，在F1-F4里面选择不同的键，可以分别对应最多四台不同的主机（如果有）。
8. 成功配对后，可以使用Fn+F1，Fn+F2，Fn+F3或Fn+F4切换到四台不同的主机（如果有）。

## 注意事项

- ① 任何时候插入电缆线连接电脑，键盘都将自动切换到有线供电。
- ② 如配对/连接时间超过60秒键盘将自动待机，再次使用需重新操作。
- ③ 键盘不会主动改变连接状态。用电缆线连接电脑，如此时键盘已连接其他蓝牙主机，将不会自动切换到电缆线连接的这台电脑（供电将自动切换到有线供电）；如有需求可手动按下Fn+ScrLk强制切换到电缆线连接的这台电脑主机进行工作，之前的蓝牙连接失效。
- ④ 如键盘处于有线工作状态，也可通过Fn+F1-F4切换到任一已配对的蓝牙主机设备，此时供电仍然由线缆提供；也可以通过按下Fn+PrtSc切换到最后一次连接的蓝牙主机。

⑤ 可以通过一直按下Fn+Pause五秒来恢复出厂设置。

⑥ 当电池电量低的时候，Space右灯将开始闪烁，提示需要更换新的电池。

## Fn多媒体功能列表

Fn多媒体功能表				功能	备注
Fn	+	F6	=	暂停/播放	循环切换
		F7		上一首	
		F8		下一首	
		F9		静音/取消静音	循环切换
		F10		小声	
		F11		大声	
		F12		计算器	

## 指拨开关使用说明

### 键位布局

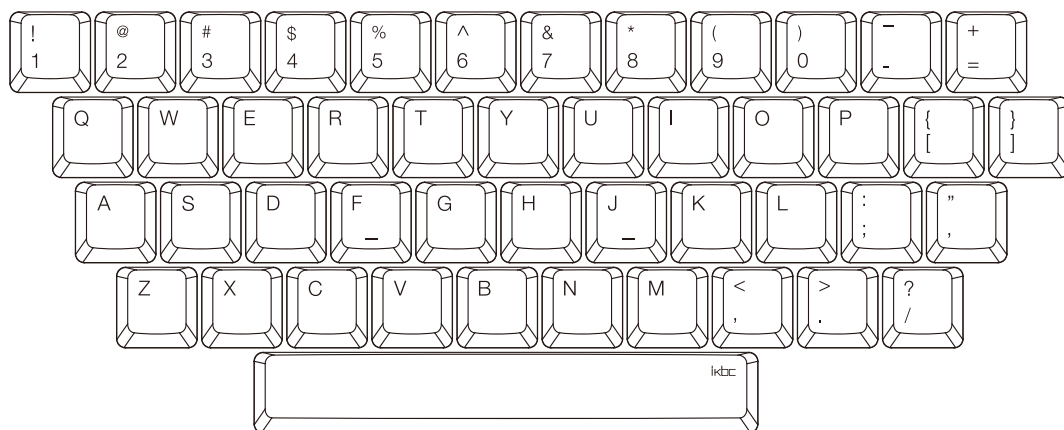
1. 键盘默认是Qwerty布局，也就是键盘所见即所得；
2. 键盘包括三种专业的键盘布局，通过开关1和2来组合实现。

开关1	开关2		对应布局	备注
OFF	OFF	=	Qwerty	出厂默认
ON	OFF		Dvorak	
OFF	ON		Colemak	
ON	ON		Workman	

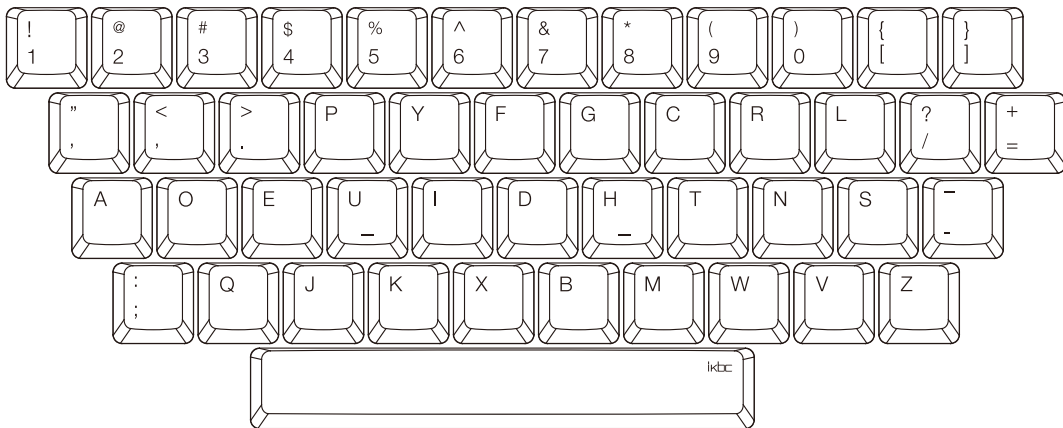
## 注意事项

1. 每种布局的键位图如下，没有标识的部分与默认键盘一致；
2. 空格的含义没有变化。

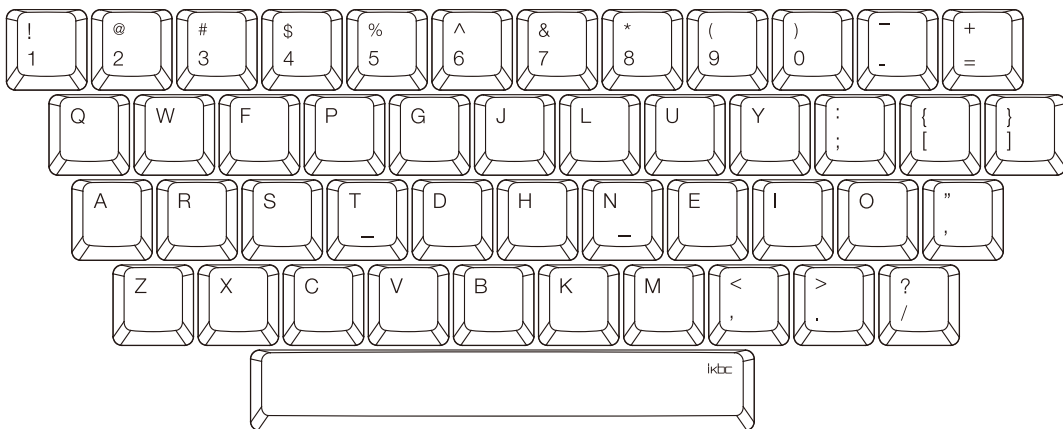
### Qwerty键位



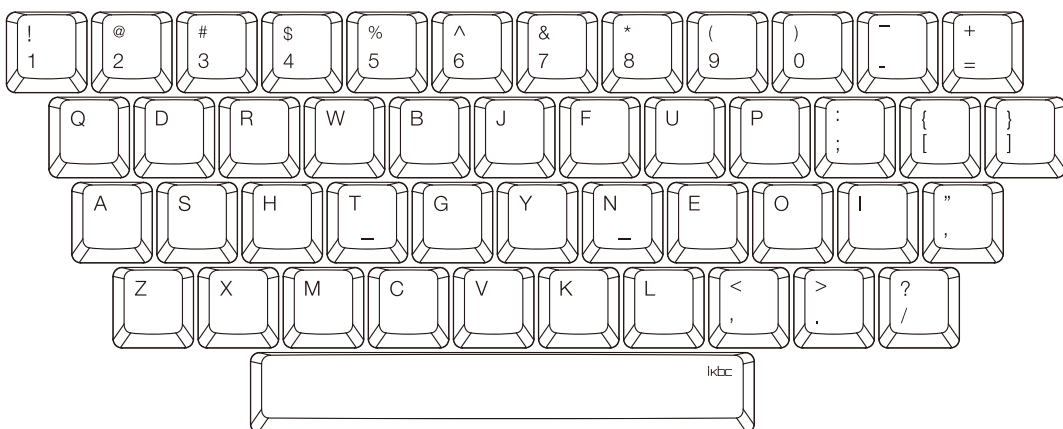
## Dvorak键位



## Colemak键位



## Workman键位



## 键位变换

开关3	状态	=	对应功能
	OFF		默认
	ON		左Ctrl与Caps互换位置

开关4	状态	=	对应功能
	OFF		默认
	ON		双Win与双Alt互换位置

## 注意事项

1. 开关3和开关4的操作不会和开关1和开关2的冲突，可以同时进行；
2. 开关3和开关4的操作也可以同时进行。