

按键说明



按键的组合主要分为三大类：系统组合、硬件组合、特殊组合。

系统组合：

对应 RETROPIE 系统，主要由“热键”+其他按键组成。主要用于 RetroArch 核心的模拟器的特殊操作，因此必须是 RetroArch 核心的模拟器才能支持此类按键组合。以下是系统按键组合的功能表：

组合方式	功能
热键 + START	退出模拟器
热键 + R1	保存即时存放
热键 + L1	读取即时存放
热键 + 十字键(右)	即时存档保存位置+1
热键 + 十字键(左)	即时存档保存位置-1
热键 + X	进入 RetroArch 菜单界面
热键 + B	复位游戏
热键 + A	增加模拟器局部音量
热键 + Y	减小模拟器局部音量
热键 + SELECT	倍速切换

硬件组合：

硬件组合主要由 “SHITF 键” +其他按键组成。主要用于物理按键的扩展，因此在任何时候都起作用，相当于按下了一个真实的物理按键。以下是硬件按键组合的功能表：

组合方式	功能
SHIFT 键 + L1	L2
SHIFT 键 + R1	R2
SHIFT 键 + A	右摇杆 X 轴+
SHIFT 键 + B	右摇杆 Y 轴-
SHIFT 键 + X	右摇杆 Y 轴+
SHIFT 键 + Y	右摇杆 X 轴-
SHIFT 键 + START	左摇杆顶部按键
SHIFT 键 + SELECT	右摇杆顶部按键
SHIFT 键 + 十字键上（连续）	屏幕亮度 ++
SHIFT 键 + 十字键下（连续）	屏幕亮度 --
SHIFT 键 + 十字键右（间断）	系统音量 ++
SHIFT 键 + 十字键左（间断）	系统音量 --

特殊组合：

主要用于电源控制。以下是特殊按键组合的功能表：

组合方式	功能
L1 + R1 + START + SELECT	开/关树莓派电源
电源键(单击)	打开锂电池供电
电源键(双击)	关闭锂电池供电

这里详细解释下“开/关锂电池供电”和“开/关树莓派电源”的区别。“开/关锂电池供电”指的是锂电池打开/关闭对外供电。“开/关树莓派电源”指的是树莓派是否使用锂电池的电源。

正常的开机流程是：①单击电源键，打开锂电池对外供电，此时电量指示灯显示当前电量。②按下 L1+R1+START+SELECT 组合按键，打开树莓派电源。

如果只进行步骤①操作，那么 20S 之后系统会自动关闭锂电池对外供电，电量指示灯熄灭。