

平衡 BALANCE: 平衡信号输入

电源指示灯

刚接通电源时, 放大器处于待机状态, 指示灯为红色; 约5秒后会自动转入工作状态, 指示灯为蓝色; 如果此时没有信号输入, 本机将直接转入待机状态, 指示灯为红色; 在正常工作状态, 无信号输入约10分钟后功放进入待机状态, 有信号时自动进入工作状态。

低音输入 SW UNBALANCE:

如果您的接收器、前端功率放大器、电视机或立体声解码器仅提供了单一低音炮信号输出, 请将其之连接到 SW UNBALANCE输入插孔。

线路输入LINE IN:

低音炮线路输入采用RCA插孔接入接收器、前端功率放大器、电视机或立体声解码器的音频信号。

均衡器 EQ: 均衡器处于开启状态时, EQ1:在22Hz附近频段额外提升大约5dB, EQ2:在75Hz附近频段额外提升大约5dB, 处于关闭状态时没有这个提升。

AUTO STANDBY开关: 无信号自动待机开关。当开关处于开启状态时, 该功能打开, 当开关处于关闭状态时, 无信号待机功能将不起作用;

高通滤波器开关 HIGH PASS: 当开关处于ON位置时, 放大器只对约22Hz以上的信号进行放大, 当开关处于OFF位置时, 放大器也会放大22Hz以下的信号。

LOW PASS开关: 低通滤波器选择开关



电源输入端口

本音箱有宽电源供应能力, 在100V-240V/50Hz-60Hz的交流电源下均能正常工作。超出此范围的电源, 将使其不能正常工作甚至损坏。

电源开关

按下“1”接通电源, 指示灯亮起; 按下“0”切断电源。插上或拔下电源线插头时请务必切断电源。如果长期不使用低音炮, 请务必切断电源。

频率 FREQUENCY:

调节该旋钮使放大器输出信号的频率上限大约在55Hz-215Hz之间变化, 您可以通过调节它来改变播放低音的频宽, 使其与您的其它音箱匹配。备注: 需要打开低通滤波开关LOW PASS才能调节频率 FREQUENCY

相位 PHASE:

0° /180° 度相位的可变控制, 调节放大器输出信号相位为相同或反相。根据不同情况, 相位需要设置为0° /180° 。

音量 VOLUME:

控制低音炮音量大小; 旋转音量旋钮时不宜过猛过快。