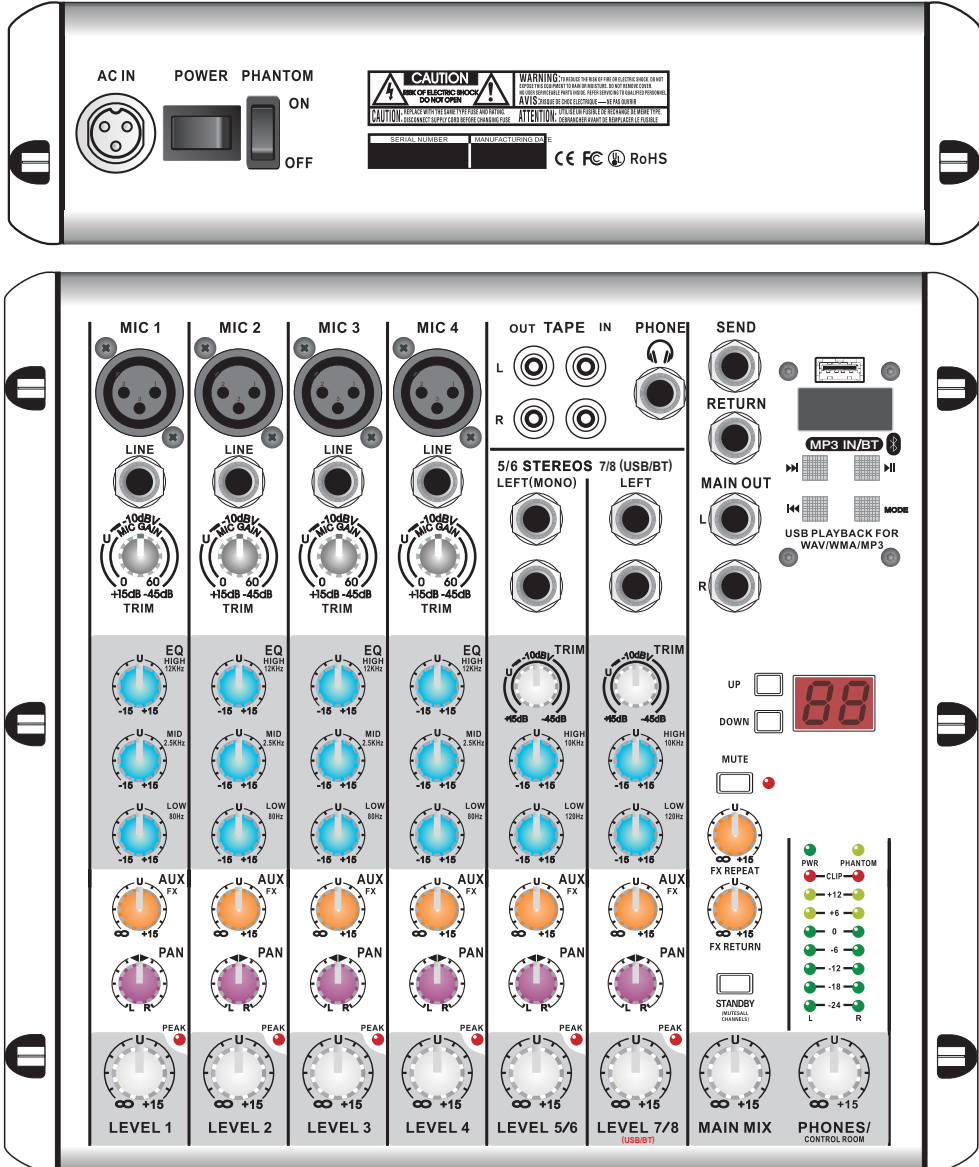


PROFESSIONAL MIXER CONSOLE

6/8 通道 麦克风 / 线路多用调音台



使用说明书

安全说明

警告：为了减少触电的危险，不要取下盖子（或背面）。
里面没有用户可维修的部件，请找合格的维修人员进行维修。



警告：减少火灾或触电的危险，不要将本装置暴露于雨水或湿气中。



此符号出现，提醒您非绝缘外壳内的电压可能有足以构成触电危险的电压存在。



此符号出现，提醒您阅读手册中所附文献中重要的操作和维修说明。

详细的安全说明：

操作设备前，请先阅读所有的安全和操作说明。

保留说明书：

请保留好安全和操作说明，以供日期后参考。

注意警告：

请遵守设备和使用说明书中的所有警告。

按照指示：

应遵循所有的操作和使用说明。

潮湿：

设备不应在水附近使用（例如靠近浴缸、洗脸盆、厨房水槽、潮湿的地下室或靠近游泳池等）。

通风设备：

设备不应放在干扰其正常通风的位置或地方。例如：家电不应放在床、沙发、地毯类似的表面可能堵塞通风的地方，或放在内置式安装的地方，如书柜，箱子内可能妨碍通风口听空气流动。

热度：

设备应远离热源，如散热器、热记录器、火炉或其他电器（包括放大器）会产生热的设备。

电源：

设备不应该连接到仅为使用说明书中描述设备供电或标示某类型可用的电源中。

接地或极化：

应采取预防措施，使电器的接地或极化方式可行。

电源线保护：

电源线要接合规格的线路，不能被物品挤压。

清洁：

应按制造商推荐方法来清洁设备。

非使用期：

若长时间不使用本设备，应从电源插座拔下电源线。

物体或液体流入：

应注意不能被物体撞击以及不能有任何液体流入机箱内。

需维修的损坏：

出现以下情况，需请有资格的维修人员进行检修。

- 电源线或插头损坏时。
- 被物体撞击或有液体流入设备。
- 设备被雨淋。
- 设备没有正常运行，或在性能上显著变化。
- 设备掉落或外壳损坏。

维修：

用户不应尝试操作说明外的自行维修，所有其它维修应同合格的服务人员进行。

专业6~8通道调音台：辅助部份、效果处理器

- ▲ 6~8通道调音台，2个立体声道，独立的立体声磁带通道。
- ▲ 独立的输入插孔控制混响和所有单声通道线路输入。
- ▲ 所有单声道的XLR麦克风连接器。
- ▲ 低噪音，所有麦克风输入分开输入到麦克风前置放大器。
- ▲ 所有单声道通道的专用插口。
- ▲ 平衡1/4"立体插孔和立体声通道平衡控制。
- ▲ 单独1/4"和RCA插孔的立体声磁带通道。
- ▲ 立体声输出录音应用。
- ▲ 可选择所有7个通道3段EQ。
- ▲ 立体声通道2段均衡。
- ▲ AUX和效果的路径，以及所有通道上独立的增益控制。
- ▲ 在主面板的AUX SEND调整电平。
- ▲ 耳机输出专用声音控制。
- ▲ 提供+48V幻像电源。
- ▲ 16种效果器。

面板说明

1 使用这个平衡XLR插孔将麦克风连接到本机（适用于通道1~4）。

按下按键可为电容麦克风提供幻像电源。24

2 有2个1/4" 平衡 **LINE** 输入，为左、右两侧立体声输入通道平衡到麦克风输出。

3 **GAIN MIC** 控制通道的输入增益。可控制同 **XLR** 插座连接的麦克风和其它通过1/4插座输入的信号

4 此调音台有3段均衡，**HI** 控制高频率范围。**MID** 控制增加/削减中段频率。**LOW** 控制提高/减弱低音的频率。

5 **AUX FX** 控制发送到 **AUX** 和 **FX** 的通道声音。
将 **AUX FX** 设置在左边，**AUX** 和 **FX** 能通道声音为"0"。

6 **PAN** 控制立体声的基本信号。

7 **CHANNEL** 控制相应通道的声音。

8 **MASTER** 控制机子的全部声音。

9 **PHONAES** 控制耳机的声音。

10 摁下 **STANDBY**，全部通道将静音。

11 **FX REPEAT** 调节从内部效果器到 **MAIN** 的信号电平。
FX RETURN 调节重插的频率，请合理调节频率。

12 当机子工作时，**POWER LED** 会亮。

13 **MUTE** 控制内部效果开/关。

14 多种数字效果器 (**FX**)

请使用 **UP / DOWN** 选择您需要的效果。这些功能会因各种有效的情形而变化。

01-12.3ms 09-110.6ms

02-24.6ms 10-122.9ms

03-36.9ms 11-135.2ms

04-49.2ms 12-147.5ms

05-61.4ms 13-159.7ms

06-73.7ms 14-172.0ms

07-86.0ms 15-184.3ms

08-98.3ms 16-196.6ms

15 **MAIN OUTPUTS** 是机子的平衡1/4" 插座，可直接连接到功率放大器等。

16 **RETURN** 可连接到外部效果设备的输入。

17 **MP3** 输入和播放。

此程序可以快速地播放在U盘中的MP3歌曲。

1.将U盘连接到USB接口。

2.按下播放/暂停键 **▶||** 将会播放第一首歌，LED灯在音乐播放时闪烁。

3. **▶▶** 或 **◀◀** 改变一个音乐曲目。

4. MODE 模式 —— 短按：切换单曲循环、播放循环
长按：切换蓝牙 (BL)

18 **SEND** 提供监听信号到机子。例如：控制监听放大器或有效的监听扬声器。

19 **PHONES** 连接耳机。

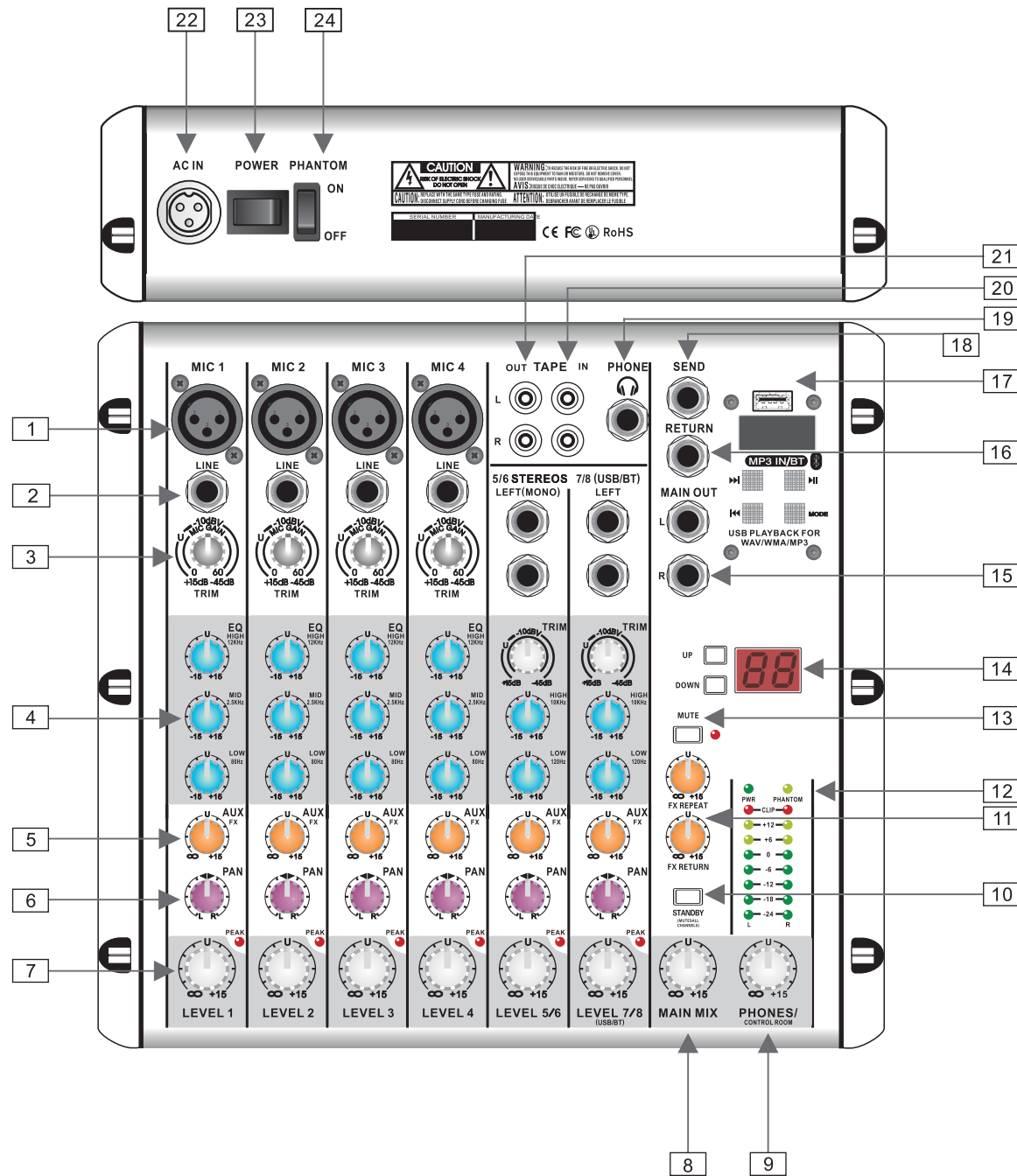
20 **TAPE IN** (立体声道上RCA)，可连接回放的设备。如CD播放器。

21 **TAPE OUT** 可连接录音的磁带放送机等。

22 电源输入插口。

23 电源开关。

24 幻像电源选择开关。



技术参数

输入通道1~8

麦克风输入	electronically balanced, discrete input configuration
频率响应	10 Hz to 200kHz
增益	+14 dB to +60 dB
信噪化	120 dB E.I.N.
线路输入	Electronically balanced
频率响应	10 Hz to 130 kHz
增益	-6 dB to +38 dB
信噪化	95 dB E.I.N.

立体声通道

频率响应	10 Hz to 70 kHz
增益	Line: -8 to +15 dB / Mic: +13 to +60 dB
信噪化	Line: 96 dB / Mic: 104 dB E.I.N.

均衡

低音	50 Hz, +/- 15 dB
中音	700 Hz, +/- 15 dB
高音	10 KHz, +/- 15 dB

主混音

主输出	+28 dBu 平衡 / +22 dBu 不平衡
辅助输出	+22 dBu 不平衡
录音输出	+22 dBu 不平衡
耳机输出	+15 dBu / 150

尺寸

6路	260 X 250 X 72
8路	210 X 250 X 72

重量

6路	3.0 Kg
8路	3.5 Kg