

# EPM

编号: Soundcraft EPM V2\_0308

**GB30**  
采用著名的 GB30  
话筒前置放大器

## 技术规格

- 频率响应: 话筒/线路输入到任何输出端, 20Hz-20kHz  $\pm$  0.5dB
- 总谐波失真和噪声: -30dBu 输入到混音, 话筒增益 30dB, <0.007%
- 话筒输入的等效输入噪声: 22Hz-22kHz 不加权, -128dBu (信源内阻 150 $\Omega$ )
- 母线噪声: 20Hz-20kHz 宽带线路输入, 终端负载为150 $\Omega$ , RMS(有效值)测量
- 混音: 推子在下面, 最大混音电平, <-85dBu
- 通道之间串音: 通道哑音, >96dB  
推子位置(标记+10), >96dB  
辅助发送端口, >86dB
- 输入和输出阻抗: 话筒输入, 2.4k $\Omega$   
线路输入, 11k $\Omega$   
立体声输入, 100k $\Omega$   
输出, 75 $\Omega$
- 输入和输出电平: 话筒/线路的最大输入电平为 +17dBu  
线路的最大输入电平为 +30dBu  
立体声最大输入电平 +30dBu  
最大混音输出电平为 +20dBu  
耳机最大输出电平为 300mw/200 $\Omega$
- EQ(单声道输入): HF(高频): 12kHz,  $\pm$  15dB, 搁架式  
MF(中频): 140Hz-3kHz,  $\pm$  15dB, Q=1.5  
LF(低频): 80Hz,  $\pm$  15dB, 搁架式
- 输出电平表: L 和 R 混音输出电平表为 10 段 LED 指示灯
- 工作条件: 温度范围: -10 $^{\circ}$ C ~ +30 $^{\circ}$ C  
相对湿度: 0%-80%
- 供电: 集成轻型开关电源  
交流输入: 85V-270V, 50/60Hz
- 电源消耗: 小于 20W

Soundcraft(英国声艺)专业系列调音台, 从小型多用途调音台到适合大型演出的特大规格的双模式调音控制台, 可满足不同场合的需求。例如:

LX7ii 7-母线调音台



GB系列双模式中型现场调音台



MH系列双模式大型现场调音台



还有很多其他系列产品……



www.soundcraft.com



中国大陆、港、澳总代理

**ACE**

安恒利(国际)有限公司

香港总公司及展厅:  
香港新界葵涌葵丰街1-15号  
盈业工业大厦B座6楼23至28室  
电话: (852) 2942 2100  
传真: (852) 2424 0788  
网址: http://www.acehk.com

北京维修及技术支持中心:  
北京市朝阳区双桥中路甲9号  
邮编: 100121  
电话: (010) 8536 0422  
传真: (010) 8536 0149  
E-Mail: info@acebj.com

上海维修及技术支持中心:  
上海市平凉路716号3楼  
邮编: 200082  
电话: (021) 5521 1510  
传真: (021) 6589 7112  
E-Mail: sacek@online.sh.cn

广州维修及技术支持中心:  
广州市大沙头三马路1号4-5楼  
邮编: 510100  
电话: (020) 8386 3535 8386 3598  
传真: (020) 8386 3550  
E-Mail: acegz@acegz.com

# EPM

## Soundcraft EPM 多用途调音台



英国声艺

- 过载显
- 精细
- 为
- 

EPM

### 声像控制 (pan)、哑音 (Mute)

每个通道上的 pan 声像调节范围包含左、中、右声道。SOLO 按键给监听传送独奏信号。

### 推子 (Faders) 和信号指示灯

每个单声道有一个 60mm 行程平滑的推子 (衰减器) 和指示超过 +17dBu 的峰值 LED 指示灯

