

混音器

WU-M60/G



2U(1U=44mm)

- 可以对来自麦克风、线路输入、音乐电铃和其他声源的输入分别调整音量并且独立向子系统广播。也支持优先操作功能。
- 双电路,可以在 0dB,-20dB 和-60dB 输入电平之间切换;可以在 LINE 和 PHONO 输入之间切换;总共 8 电路。
- 内置呼叫音按钮。
- 可对各输入设置 3 种优先顺序。

规格

电源	交流 110/120/220/240V 50/60Hz 直流 24V
输入电路	A1 输入电平:0/-20/-60dBm,输入阻抗:5k 平衡,S/N:55dB,电路数:2(前后交替) A2 输入电平:0dBm,输入阻抗:5k 平衡,S/N:65dB,电路数:1 B1 输入电平:0/-20/-60dBm,输入阻抗:5k 平衡,S/N:55dB,电路数:1 B2 输入电平:0dBm,输入阻抗:5k 平衡,S/N:65dB,电路数:1 C1 输入电平:-20dBm,输入阻抗:20k 平衡,S/N:55dB,电路数:1 C2 输入电平:-20/-58dBm 可选 PHONO,输入阻抗:20k /50k 平衡,S/N:55dB,电路数:1 C3 输入电平:-20dBm,输入阻抗:20k 非平衡,S/N:65dB,电路数:1 C4 输入电平:-20dBm,输入阻抗:20k 非平衡,S/N:65dB,电路数:1
输出电路	线路输出电平: 0dBm, 输出阻抗:600dB 平衡, 电路数: 2 记录输出电平:-10dBm, 输出阻抗:10k 平衡, 电路数: 1
频率响应	50Hz~20kHz \pm 3dB
音调控制	低音: 100Hz \pm 10dB 高音: 10kHz \pm 10dB
失真率	小于 0.1%
尺寸	480(W) \times 88(H) \times 200(D)mm
重量	3.0kg

监听装置

WU-M30N



2U(1U=44mm)

- 在多元系统广播用于监控广播内容。
- 以 12 个 LED 等级指示计 连接 12 个系统的输入。
- 配备选择监听开关,音量切换开关。

规格

电源	直流 24V 345mA
输入	12 个 100V/70V/20V 线路,输入阻抗 10k 平衡
指示计	7 段 LED (0dB~-40 dB)
监听输出	1W
操作	监听选择开关: 12 段 (回转式) 监听音量调节: 旋转式
消耗功率	3W
尺寸	480(W) \times 88(H) \times 200(D)mm
重量	3.5kg