## 适用于巡演和固定安装的2通道功放



## 设计师与工程师专用规格书

M30D 功放为 2 通道型号,带开关模式电源和可桥接固定开关频率的 D 类输出电路拓扑。操作范围为 100V 至 240V (工厂选择) ±10%,50/60Hz,内部可供选择。粉红噪音以 1/8 额定功率 4Ω 负载驱动时,电流消耗不超过 530W (3.54A@230V; 7A@115V)。M30D 功放带有 IEC 16A 可拆卸电源接口和电源线组,电源线组连接功放一端带有 VDE16A 接头,另一端为适用于欧盟及世界其余地区的 Schuko 接头和适用于美国的 15A 三芯插头。M30D 功放带内置散热器,使用带温控微处理器的持续变速风扇散热,气流从前至后。

M30D 功放带同步开关静音,打开后静音 4 秒,关闭或断电后 500 毫秒内静音。每路通道都带有直流保护,防止输出端出现可能损坏音箱的次声信号和甚低频信号。每路通道都带有超高频信号保护,防止强烈的、超高音频信号到达音箱。每路通道都带有短路保护,防止功放发生短路,或输出电路发生其它应激故障。每路通道都带有削波限制器,防止严重削波的波形到达扬声器,同时仍然保持全峰值电源输出功率。每路通道都带有长期限幅器,防止声反馈等非音频信号到达扬声器。

## 前面板控制包括:

- ▶▶ 电源开关
- ▶ 可拆卸的防尘罩
- ▶▶ 一个增益衰减旋钮,每路通道带一个步进式衰减器,从  $\infty$  至 0 (- $\infty$ , 4, 14, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 dB)。

前面板还应包含每通道的 LED 灯条,带有 2 个绿色和 1 个红色的 LED 灯: 18dB 和-6dB 输出时两个绿色 LED 灯亮,达到最大输出时,红色 LED 灯亮。每路通道对应一个绿色 LED 灯,表示"信号",在输入信号达到-24dBV 时变亮。

前面板还包含一个绿色和一个黄色 LED 灯。绿色灯为 "就绪"灯,表明功放被开启; 黄色灯为 "温度"灯,在温度到达 75°C (167°F)及保护电路使输出静音前发出指示。

## 后面板具有这些特性:

- ▶▶ 每路通道的输出接口为Neutrik<sup>©</sup> Speakon<sup>©</sup> NL4MD(与NL4FC 或 NL4合用) (用于立体声模式,1+正电压1-负电压;用于桥接模式,2+正电压,2-负电压);
- ▶▶ 每路通道的模拟输入接口为Neutrik<sup>®</sup> XLR端口,接点2为正极(热端),接点3为负极(冷端),接点1为信号地;
- ▶▶ 每路通道的模拟环通接口为Neutrik<sup>©</sup> XLR端口,接点2为正极(热端),接点3为负极(冷端),接点1为信号地;
- ▶ 功放有一个连接开关,将输入通道1连接至输入通道2:
- ▶▶ 功率连接器应为带光缆保持系统的IEC 16A。

每路通道应满足以下性能标准: 立体声模式EIAJ测试标准(1 kHz @1% 总谐波失真);2x900W @8 $\Omega$ , 2x1500 W @4 $\Omega$ ; 桥接模式EIAJ测试标准(1 kHz @1% 总谐波失真);1x3000 W @8 $\Omega$ ; 每通道最大输出电压为135V<sub>峰值</sub>;最大输出电流为65A<sub>峰值</sub>。输入阻抗为10k  $\Omega$ ,分布均衡;输入灵敏度@8 $\Omega$ : 2.13V/ 8.8 dBu;增益:- $\infty$ , 4, 14, 18, 24, 22, 24, 26, 28, 30, 32 dB (用户可选择);频率响应 (1 W @8 $\Omega$ ):10 Hz - 30k Hz(±3 dB);阻尼因数 > 5000@100Hz;转换速率@8 $\Omega$ : 40 V /us (输入滤波旁通);以dB计量的信噪比(20 Hz - 20 kHz,A计权)> 113 dBA;总谐波失真+噪声:在1/2全功率输出时<0.05%;SMPTE 互调失真:在1/2全功率输出时<0.05%;DIM 100互调失真:<0.02%从0.1W到全功率(典型的<0.005%);串音> 70 dB @1 kHz。

M30D功放的尺寸设计应当允许EIA电子工业协会(RS-310-B)标准19英寸(48.3厘米)的机架安装,占据一个机架空间;功放高4.4cm(1.75英寸),机架安装表面下深35.8cm(14.1英寸)。功放的重量不超过7.4kg(16.3lb)。经CE和CSA认证,M30D功放被批准使用。

