

BG412V

ULTRASTACK

使用说明

中文

版本 1.0 2004 年 4 月



www.behringer.com



ULTRASTACK BG412V

亲爱的用户，

欢迎您加入 ULTRASTACK 用户的队伍，也十分感谢您对百灵达 (BEHRINGER) 产品的信任，购买 ULTRASTACK BG412V。尽管接通和操作 BG412V 非常容易，我们仍在此向您简述这款性能卓越的扬声器及其特性。

🔊 ULTRASTACK 可以制造出极高的声压级。请注意高声压级不仅会造成听觉疲劳，还会对听力造成永久损伤。

▲ 连接扬声器之前请关闭功放开关，切断功放电源。

🔊 更改 ULTRASTACK 设置前请关闭功放开关。

▲ 选择立体声或单声道工作方式并将开关切换到相应位置：

使用单级功放时，设定 ULTRASTACK 为单声道 (MONO) 方式，此时扬声器阻抗值应为 4 欧姆。请使用 ULTRASTACK 输入连接器连接扬声器线。

如果您有两个功放或一个立体声功放，也可以让 BG412V 双声道模式工作，请切换 ULTRASTACK 到立体声 (STEREO) 方式。此时的扬声器阻抗为 2 x 8 欧姆。连接功放的左声道到 LEFT 插孔，右声道到 RIGHT 插孔。

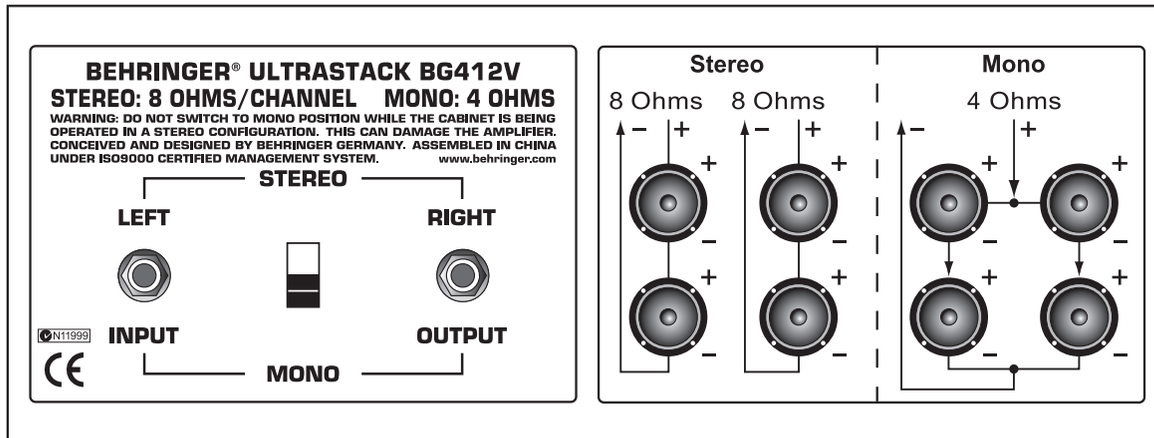
▲ 如果使用电子管功放连接 BG412V，请使用功放上相应的输出端，或者将阻抗选择开关调到正确的阻抗值。操作前请先切断功放的电源。

🔊 确认功放阻抗值设置正确。

🔊 更改阻抗值设定前先切断功放电源。

🔊 切勿使用电吉他线或类似的线缆连接 BG412V。请使用直径至少为 2.5 毫米的扬声器线 (平均线规 AWG 10)。

🔊 切勿在无负载的状况下操作电子管功放。功放阻抗与扬声器阻抗不匹配时只有一部分可用功率输出到扬声器，会造成输出变压器过载。请参照相应功放附带的操作手册。



后面板

配线

技术数据

扬声器型号	12" BUGERATM Vintage Guitar系列, 4 欧姆, 50 瓦
扬声器系统	4 x 12"
额定功率 (单声道/立体声)	200 瓦 / 100 瓦
阻抗 (单声道/立体声)	4 欧姆 / 8 欧姆
尺寸 (宽 x 高 x 深)	约 30" x 32" x 15" (770 毫米 x 820 毫米 x 380 毫米)
重量	约 85 磅 (38.6 公斤)

百灵达公司始终致力于保持最高的专业水准，因此可能在未预先公告的情况下对现有产品进行必要的改进。产品的技术数据和外观可能与列表或图示有差别。

保留对技术数据及外观的改动。此文件所述数据与文件印刷时相符。图示及引用的公司、机构和出版物及各自的图标均系各自所有人的注册商标。其引用不构成 BEHRINGER® 对其要求权或商标所有人与 BEHRINGER® 的从属关系。任何人参照此处的描述，照片或声明而引起的损失，BEHRINGER® 不对其承担责任。产品的颜色及技术数据可能有细微的差别。本产品只通过本公司授权的经销商销售。发行商和销售商不是 BEHRINGER® 的代理人，无权以任何直接或间接的方式对 BEHRINGER® 法律约束。无百灵达专用音响技术有限公司明确的书面许可，无论用作何种用途，不得以任何电子的或机械的方式对该手册的任何部分进行复制或传播，其中包括任何形式的复印和录音。BEHRINGER® 为注册商标。

版权所有 © 2004 BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Münchheide II, 德国
电话 +49 2154 9206 0, 传真 +49 2154 9206 4903