

Ki110/Ki110WH 10英寸3分频全频 扬声器系统

专业系列

主要特点:

- ▶ 10英寸大功率低音单元，采用2英寸4层铜线音圈
- ▶ 线性悬挂系统和带孔轭铁设计的低音单元能有效消除失真和减少功率压缩
- ▶ 2个3英寸纸锥中音和2个3英寸纸锥高音搭配能更好的重放人声
- ▶ 精心设计的分频器准确分频和优化三段频率响应
- ▶ 箱体采用坚固的中密度纤维板，表面采用乙烯基贴层处理
- ▶ 专业设计的内置保护电路能有效保护高音单元，避免功率过载而中断工作
- ▶ 共有两种颜色可以选择：黑色 (Ki110) 和白色 (Ki110WH)。



应用:

Ki110 是一款专为KTV包厢设计的3分频全频音箱，它使用了1个10英寸低音单元、2个3英寸纸锥中音和2个3英寸纸锥高音。

采用非压缩长纤维纸浆纸盆和泡沫折环的10英寸低音单元，具有坚韧、可靠性强的特点，能承受磁路产生的巨大加速力。2个3英寸纸锥中音搭配2个3英寸纸锥高音能改善中高音表现并提供KTV扩声需要的更好的音质。

整个音箱系统可以承受150W连续功率。箱体采用坚固的中密度纤维板，表面采用乙烯基贴层处理。镀镍处理的接线柱可增强连接可靠性。2个高强度M10吊挂点，使得悬挂牢固度得以保证。

精心设计的整体式的铁网不仅能有效保护零部件而且优雅的外观设计独具匠心。

规格:

系统:

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| 系统类型: | 10英寸, 3分频, 低频反射式 |
| 频率范围(-10 dB) ¹ : | 48 Hz - 18 kHz |
| 频率响应(±3 dB) ¹ : | 65 Hz - 16 kHz |
| 灵敏度(1w/1m) ¹ : | 89 dB |
| 额定阻抗: | 8 ohms |
| 最大声压级输出: | 111 dB (峰值: 117 dB) |
| 额定输入功率 ² : (连续/音乐信号/峰值) | 150 W/300 W/600 W |
| 推荐功放功率范围: | 180 W~250 W/8 Ohms |
| 覆盖角: | 150° x 120°(H x V) |

外型:

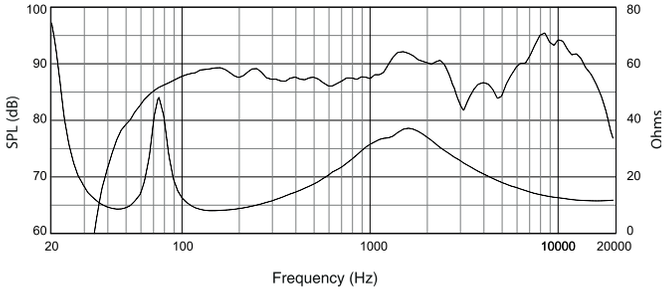
| | |
|------------------|--|
| 外型尺寸(H x W x D): | 290 mm x 506 mm x 320 mm 11.4英寸 x 20英寸 x 12.6英寸 |
| 净重: | 12.4 kg (27.3 磅) |
| 低音单元: | 1个10英寸低音单元 |
| 中音单元: | 2个3英寸纸锥中音单元 |
| 高音单元: | 2个3英寸纸锥高音单元 |
| 输入连接器: | 接线柱 |
| 箱体结构: | 12 mm厚中密度纤维板, 表面采用乙烯基贴层处理 |
| 颜色: | 黑色 (Ki110) / 白色 (Ki110WH) |

¹ 全空间(4π)条件下测定

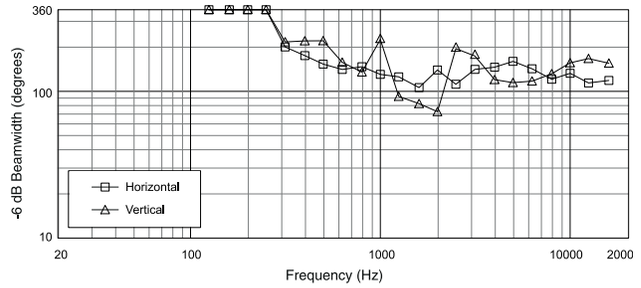
² IEC标准, 峰值因数为6 dB的粉红噪声在有效频率范围内进行100小时的测试

▶ Ki110/Ki110WH 10英寸3分频全频扬声器系统

频率响应和阻抗曲线

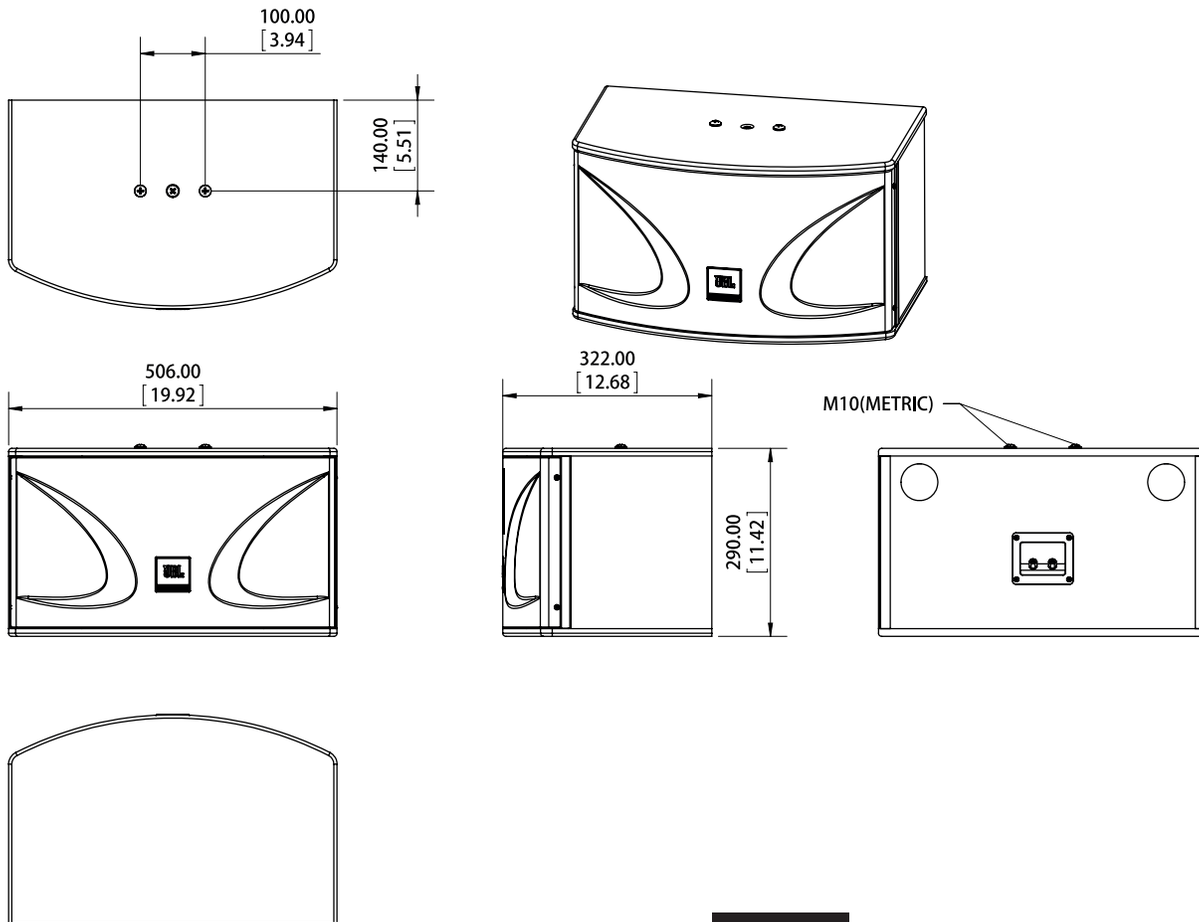


覆盖范围



外形尺寸

单位: mm (inch/英寸)



JBL Professional
8500 Balboa Boulevard, P.O. Box 2200
Northridge, California 91329 U.S.A.
© Copyright 2014 JBL Professional
www.jblpro.com

Ki110
Ki110WH
SZ
08/14