

M12 被动二分频同轴扬声器





安全说明



- 1、阅读此文档
- 2、注意所有安全说明以及危险和义务警告
- 3、切勿使用未经 QANON AUDIO®批准的设备或附件。
- 4、注意声级

操作时不要靠近扬声器,并考虑佩戴耳塞。 扬声器系统能够产生非常高的声压级(SPL),可以瞬间 导致对表演者、制作人员和观众造成永久性听力损伤。 听力可以长时间发生:

8 小时 90 分贝(A 加权), 30 分钟 110 分贝(A 加权), 不足 4 分钟 130 分贝(A 加权)。

5、操作产品前请阅读使用手册

使用用户手册中描述的扬声器系统部件并遵循操作说明

6、安装产品前请阅读索具手册。

使用安装手册册中描述的吊挂附件,并遵循相关程序。

7、在维修产品之前,请阅读本文档的"维护"部分。

8、不要将产品暴露在极端条件下

不要将产品暴露于雨水或海浪中。

请勿将产品暴露于湿气(雾、蒸汽、湿度、冷却等)或过热(阳光直射,散热器.....)很长一段时间

9、不要将产品存放在不稳定的推车、支架、三脚架、支架或桌子上。

10、将此文档作为产品的一个组成部分进行维护

把这份文件放在安全的地方 在本文档的维护部分中记录产品的任何服务 没有此更新文档,请勿转售产品

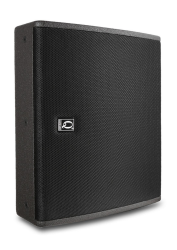
感谢您购买 QANON AUDIO® M12。装运箱应包含-1 个 M12 外壳。每个 QANON AUDIO®产品在出厂前经过测试和检查,并应完好无损地到达。小心打开装运箱后,检查是否有任何明显的损坏。如果是,立即通知运输公司或经销商。只有收货人才能就运输过程中的损坏向承运人提出索赔。一定要保存纸箱和包装材料,以供承运人检查。仔细阅读本文件,以便熟悉产品,并识别包含正确和安全安装和操作产品基本信息的外部文件。下文所述的所有文件均可在 QANON AUDIO®网站(www.qanon-audio.com)免费查阅。

作为技术和标准不断发展的一部分, QANON AUDIO®保留以下权利:

未经事先通知,擅自更改产品规格和文件内容。请定期访问 QANON AUDIO®网站,下载文档和软件的最新更新。



M12 被动二分频同轴扬声器



- 12 寸内置二分频同轴监听
- 最大声压级应为 136dB
- 1 x 12" 钕磁低频驱动单元
- 1 x 3" 钕磁高频驱动单元
- 40°水平覆盖角度
- 60°垂直覆盖角度
- 监听角度(1) 55°/35°
- 监听角度(2) 0°
- 地面集成装配系统
- 可安装Ø35mm 支架
- 13x M8 螺纹

M12

M12 是一个 2 路高性能舞台监听扬声器,提供 60Hz-20kHz(-10dB)的频率范围,采用集成 12"低频和 3" 出口喇叭加载高频同轴驱动器设计,采用钕磁铁。

这种独特的喇叭提供的 40°x 60° (H x V) 恒定方向性分散,在舞台上提供精确定义的覆盖区域。M12 也可以在外置分频模式下工作。当扬声器垂直使用时,M12 可作为一个功率强大的 PA 扬声器,具有 60°x 40°的分散度,监听角度搭配了两种角度 55° / 35° / 0°,M12 亦能作为强有力的补声系统,适用于各种应用。

对于专用安装应用, M12 箱体由桦木胶合板制成,包括 2 个把手和 2 个 35mm 杆插座。

M12 具有抗冲击漆面、M8 螺纹插入件和可容纳扬声器支架的插座,扬声器柜的前面由一个带有透明泡沫的刚性 金属烤架保护,在底部面板中的滑槽可防止刮伤和移动。

箱体应安装使用内部硬件并通过两并行 NL-4 插座连接 尺寸 宽: 350mm, 高: 480mm, 深: 295mm, 箱体重量应为 15kg/33lbs



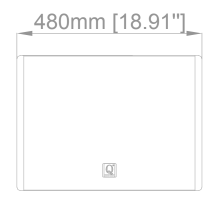
M12 技术参数

M12 技术参数	
类型	被动二分频同轴扬声器
频率响应(预设)	60Hz-20kHz(-10dB)
水平覆盖角度	40°
垂直覆盖角度	60°
监听角度	55° / 35° (1)
	0° (2)
单元配置	低频: 1×12"(钕磁)
	高频: 1×3"(钕磁)
持续功率(AES)	低频: 350W
	高频: 80W
最大峰值声压级	136dB/1m
标称阻抗	低频 8Ω / 高频 8Ω
连接器	2 x NL4 SpeakOn
连接方式	NL4=LF:+1-1
尺寸(宽)	350mm
尺寸(高)	480mm
尺寸(深)	295mm
重量	15kg / 33lb
吊装与搬运	
挽手	左/右
箱体螺母孔数量	13x M8 螺母插入
支架底座	2x 35mm 圆孔支架座
音箱支脚	4x 10mm*38mm(H*Ø)
物理数据	
材料	桦木胶合板
完成	棕色
前网	聚酯粉末涂层钢格栅
吊挂配件	钢
保护等级	IP45

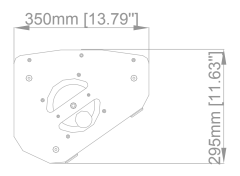
www.qanon-audio.com

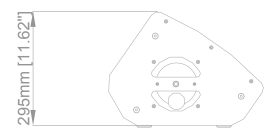


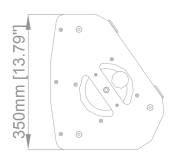
Dimensions CAD











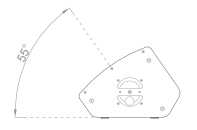
- 5 -



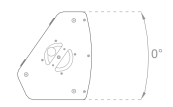
应用

M12 同轴监听系统设计应用可多功能使用,监听角度搭配了两种角度 55°/35°/0°, M12 与 V 系列和 X 系列超低频扬声器系统集成,添加支持架可使用,提供快速而简单的地面应用。

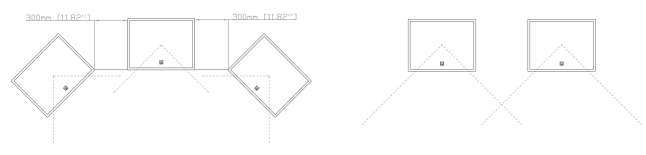
M12 系统搭建能用于满足小型场地活动应用,V18 / Xiv18 超低频扬声器设计用来增强系统的低频响应,提供快速而简单的吊装或地面堆叠集成装配系统。



监听角度 55° (Fig 1)

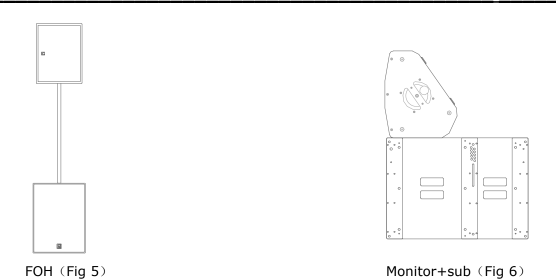


监听角度 0° (Fig 2)



分开使用方法(Fig 3)

并排使用方法(Fig 4)



www.qanon-audio.com



运输配件 / 吊挂配件

M12-运输航空箱:

4 x 4 寸轮子 向上拆卸 (一装二)



M12-防水套: 可装载 1 只 M12



吊挂配件

M15/M12/M10 圆形吊环螺丝



吊架以及延伸器

M12-U 型吊架



喇叭线

M15 2Pin NL4 2 x 4 mm² (50cm)
M15 2Pin NL4 2 x 4 mm² (15m)





VDA18 / C15 功率放大器最大数量 / 阻抗负载

型号	最大数量并联	每台最大数量并联
M15	3	12
M12	3	12
M10	3	12

H800 功率放大器最大数量 / 阻抗负载

型号	最大数量并联	每台最大数量并联
M15	2	4
M12	2	4
M10	3	6

型号	1	2	3
M15	LF :8 Ω	LF: 4 Ω	LF: 2.7 Ω
M12	LF :8 Ω	LF: 4 Ω	LF: 2.7 Ω
M10	LF: 8 Ω	LF: 4 Ω	LF: 2.7 Ω
连接方式	M15	M12	M10
NL4 2-Pin 2*4 ²	LF = +1-1	LF = +1-1	LF = +1-1

功放建议







VDA18 4x1400w 8ohm C15 4x1500w 8ohm

H-800 2x800w 8ohm

相关型号

ā

M15

M12

9

M10



www.qanon-audio.com