



惠威室内音柱广播系统 (M SERIES MANUAL)



产品说明书
www.hivi.com

HiVi惠威. 美国
HiVi Acoustics, Inc.
87 N. Raymond Ave, Suite 200, Pasadena, CA 91103, U.S.A.
Tel: +1 626 930 0606 Email: sales@swanspeakers.com
Website: <https://swanspeakers.com>

HiVi惠威. 中国
珠海惠威科技有限公司
广东省珠海市联港工业区大林山片区东成路南1号
电话: 0756-6268156 传真: 0756-6268052
客户服务热线: 400-090-9199
www.hivi.com

因设计变更等原因, 所示资料可能与实物不符, 恕不另行通知。
Due to the reasons in the change of design or others, product information contained here may not be in conformity with product itself. We reserve the right of no prior notice before change.

特点及安装连接方式:

特点:

1. 定压、定阻可调节功能，输入方式提供多组功率选择，可根据使用环境的不同选择理想工作模式；
2. 大功率、高灵敏度、宽广的频率范围，具有水平覆盖均匀、垂直指向性强、辐射区内声能衰减较小等特点，可适应不同的扩声领域；
3. 多扬声器阵列设计，特别适合远距离声辐射，能够提供非常好的垂直覆盖面指向性，针对一些中、大型的公共场所可达到理想的辐射声场和听音效果；
4. 体积小、更轻便、安装方式灵活多样，适用于会议室、多功能厅、学校礼堂、宴会厅、教室、体育馆等场所的扩声；

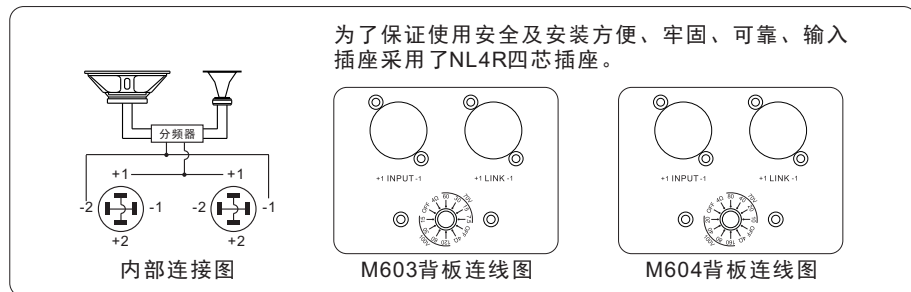
安装连接方式:

M603/M604具有相似的接线方式，给安装和使用提供了方便，如下图的背板连线图。

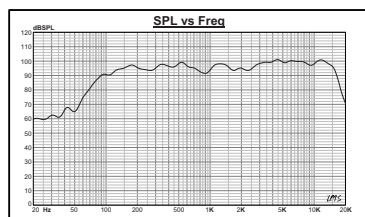
M603/M604根据不同类型而采用不同的内部连接方式，说明与内部连接图如下图：

+1和-1为所有音箱的输出端，并且通过输出插座可以与其它音箱并联使用，但要注意的是此时所有的扬声器的阻抗与功放的匹配问题。

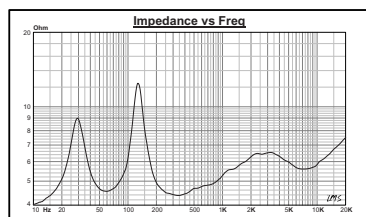
+2和-2为所有全频音箱的输入端，并且通过输出插座可以与其它全频音箱并联使用，但要注意的是此时所有的扬声器的阻抗与功放的匹配问题。



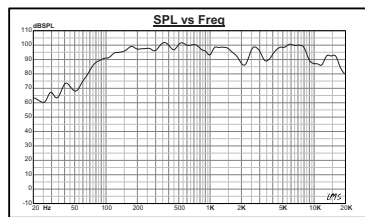
曲线图:



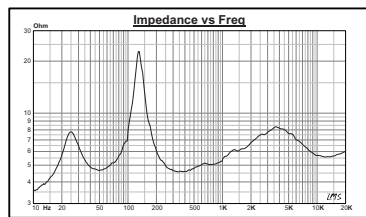
M603频响曲线



M603阻抗曲线



M604频响曲线

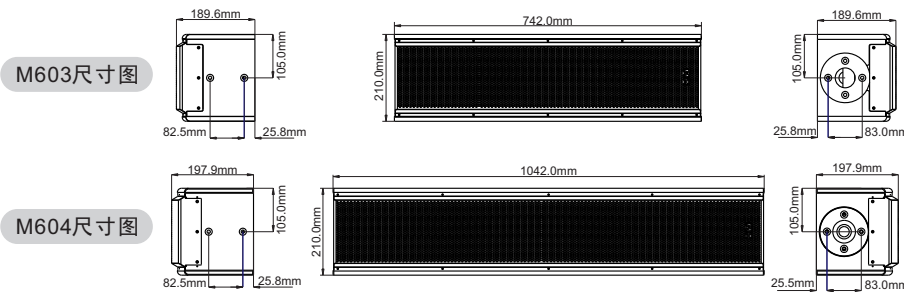


M604阻抗曲线

技术参数:

音箱型号	M603	M604
频率范围	70Hz-18KHz	70Hz-18KHz
额定功率	120W (RMS)	160W (RMS)
灵敏度	93db (1m/2.83v)	96db (1m/2.83v)
最大声压级	114db	118db
额定阻抗	4Ω	4Ω
电压	70V/100V	70V/100V
输入连接	两个并联四芯SPEAKON座	两个并联四芯SPEAKON座
尺寸	742*210*190mm	1042*210*198mm

尺寸标注图:



注意事项及维护:

M603/M604为定阻、定压两组方式，当使用定阻功放时，需将刻度拨到4Ω档位；当使用定压功放时，需根据具体环境拨到相应刻度。当拨到100V时，刻度为120、160是最大音量（定压档）。如果无法排除故障，请及时与本公司销售商联系，我们会针对具体情况妥善处理。

产品中有害物质的名称及含量:

此图示含义为：该产品可能含有某些有害物质(如下表所示)。在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。此标识指环保使用期限为十年(从生产日期算起)。

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电缆	X	O	O	O	O	O
金属部件	O	O	O	O	O	O
木质部件	X	X	X	X	X	X
塑胶部件	O	O	O	O	O	O
电路板组件	X	O	O	O	O	O
变压器	O	O	O	O	O	O
喇叭件	O	O	O	O	O	O
包装材料	O	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
注: 环保使用期限取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。