



惠威专业音箱系统 (PH SERIES MANUAL)



HiVi惠威. 美国
HiVi Acoustics, Inc.
11630 Goldring Road, Arcadia, CA 91006, USA
Tel: +1 626 930 0606 Fax: +1 626 930 0609

HiVi惠威. 中国
珠海惠威科技有限公司
广东珠海市联港工业区大林山片区东成路南1号
电话: 0756-6268035 传真: 0756-6268006、6268052
客户服务热线: 400-090-9199

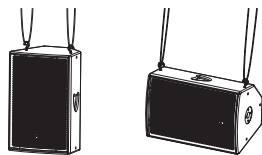
※ 因设计变更等原因，所示资料可能与实物不符，恕不另行通知。
Due to the reasons in the change of design or others, product information contained here may not be in conformity with product itself. We reserve the right of no prior notice before change.

产品说明书
www.hivi.com

功能示意:

1. 吊挂方式

多角度的箱体设计及M8标准吊装点的配置,使系统在工程实际需要时,可轻松、快速地完成下倾式纵、横向壁挂安装。



特点:

1. 介绍

音箱单元的选用,箱体等效容积的确定,都经过先进的计算机软件测定,所有的板材进行了特殊的声学处理,从倒相管的设置到吸音材料的敷设以及分频器的设计制造都进行了系统的论证,并调到理想状态。在使用之前,每个单体都经过300分钟的初步老化,在装配过程中,严格控制单体参数的一致性,保证失真为最小状态。为了便于安装使用,全频音箱设有不同类型吊装件(可供选用)。

其低音单元采用长冲程大磁体对称磁路设计,理想的Smail/Thiele参数优化设计,使得该单元具有良好阻尼系数。在使用过程中不会发生分割震动,适合多种场所的使用。

2. 安装连接方式

PH-350/PH-500 具有相似的接线方式,给安装和使用提供了方便,如右图的背板连图。

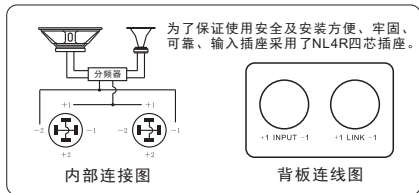
PH-350/PH-500 根据不同类型而采用不同的内部连接方式,说明与内部连接图如右图。

+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。

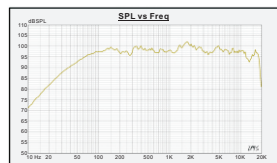
+2和-2为所有全频音箱的输入端,并且通过输出插座可以与其它全频音箱并联使用,但要注意此时所有的扬声器的阻抗与功放的匹配问题。

3. 警告

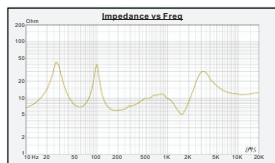
请不要长时间地超负荷运行,避免音箱特别是单体遭损坏。



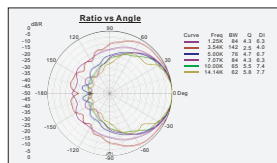
曲线图:



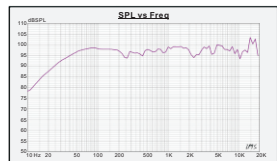
PH-350频响曲线



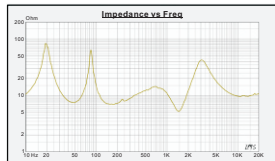
PH-350阻抗曲线



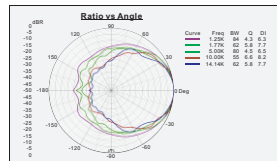
PH-350指向性(极坐标)



PH-500频响曲线



PH-500阻抗曲线

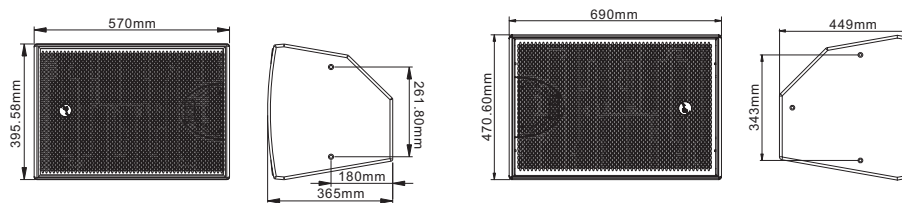


PH-500指向性(极坐标)

技术参数:

音箱型号	PH-350	PH-500
频率范围	55Hz-18KHz	45Hz-20KHz
额定功率	250W (RMS)	400W (RMS)
灵敏度	96db (1m/1W)	98db (1m/1W)
最大声压级	120db	124db
额定阻抗	8Ω	8Ω
覆盖角度	80度*60度	80度*50度
低音单元	1*12" (65mm音圈)	1*15" (75mm音圈)
高音单元	1*44mm压缩驱动器	1*75mm压缩驱动器
输入连接	两个并联四芯SPEAKON座	两个并联四芯SPEAKON座
安装	12-M8吊装点	12-M8吊装点
尺寸	365*395.5*570mm	471*690*450mm
净重	21.3kg	35.1kg

尺寸标注图:



PH-350尺寸图

PH-500尺寸图

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。