



## 惠威专业音箱系统 (PH SERIES MANUAL)



产品说明书  
[www.hivi.com](http://www.hivi.com)

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

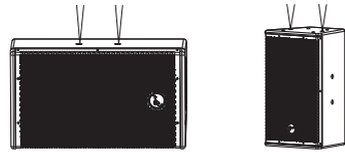
HiVi惠威. 中国  
珠海惠威科技有限公司  
广东珠海市联港工业区大林山片区东成路南1号  
电话: 0756-6268035 传真: 0756-6268006、6268052  
客户服务热线: 400-090-9199

※ 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.

### 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,并调至到理想状态。

#### 2. 安装连接方式

PH-60/PH-80具有相似的接线方式,给安装和使用提供了方便,如右图的背板连线图。

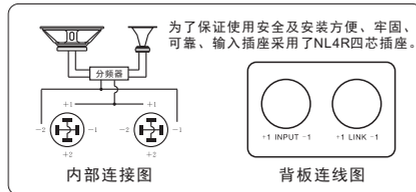
PH-60/PH-80根据不同类型而采用不同的内部连接方式,说明与内部连接图如右图:

+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,但要注意的此时所有的扬声器的阻抗与功放的匹配问题。

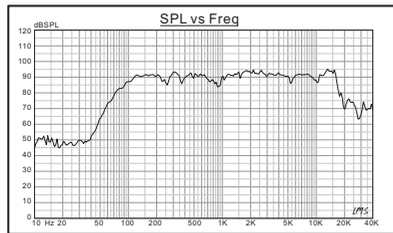
+2和-2为所有全频音箱的输入端,并且通过输出插座可以与其它全频音箱并联使用,但要注意的此时所有的扬声器的阻抗与功放的匹配问题。

#### 3. 警告

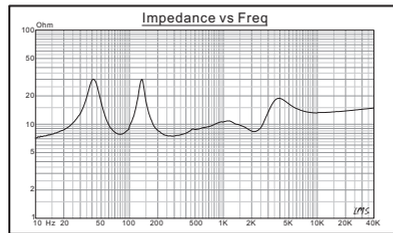
请不要长时间地超负荷运行,避免音箱特别是单体遭损坏。



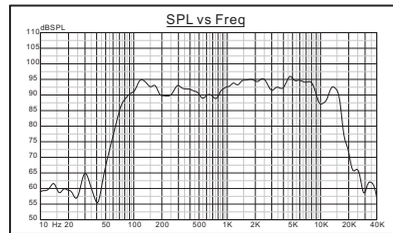
### 曲线图:



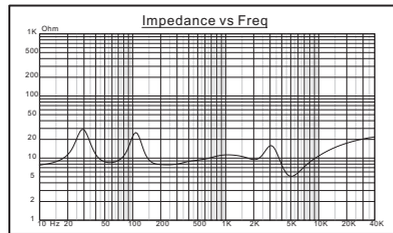
PH-60频响曲线



PH-60阻抗曲线



PH-80频响曲线



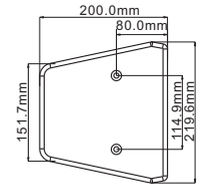
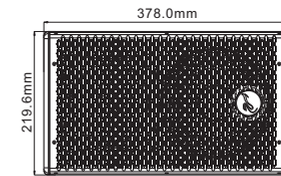
PH-80阻抗曲线

### 技术参数:

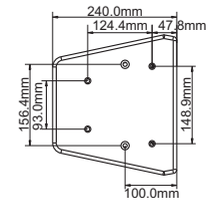
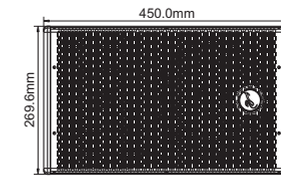
音箱型号	PH-60	PH-80
频率范围	70Hz-18KHz	55Hz-18KHz
额定功率	80W (RMS)	100W (RMS)
灵敏度	90db (1m/1W)	92db (1m/1W)
最大声压级	109db	112db
额定阻抗	8Ω	8Ω
低音单元	1*6" (65mm音圈)	1*8" (35mm音圈)
高音单元	1*25mm压缩驱动器	1*25mm压缩驱动器
输入连接	两个并联四芯SPEAKON座	两个并联四芯SPEAKON座
尺寸	378*220*200mm	450*270*240mm
净重	6.2kg	8.5kg

### 尺寸标注图:

PH-60尺寸图



PH-80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。