



惠威专业音箱 (HJ-8 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
广东省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

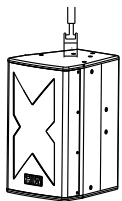
※ 因设计变更等原因，所示资料可能与实物不符，恕不另行通知。
Due to the reasons in the change of design or others, product information contained here may not be in conformity with product itself. We reserve the right of no prior notice before change.

产品说明书
www.hivi-pro.com

一、产品特点：

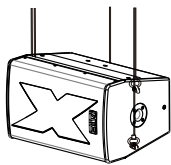
HJ-8系列是惠威集团新推出一款二分频专业扬声器系统，采用优质的夹板制作而成，外涂高强度耐磨黑色点漆，使系统在搬运或安装过程中得到有效的保护。采用优质惠威电声器件和时尚箱体外型，声音通透，动态强大，专利的“X”造型模压钢质网，可以有效的保护单元，抑制系统大功率下的有害振动。全系列都设有梯形角度、支撑座及M8的吊点，可使系统安装更显多样化，便于工程安装及适应各种不同的用途，同时也能有效的抑制系统的声衍射。此系统设计用于娱乐场所、会议、多功能厅和现场演出等多种扩声场合。

二、安装示意图：



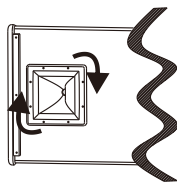
吊架吊挂

箱体顶部和侧面间距100mm吊装点配备，可下倾式纵、横向壁挂安装。



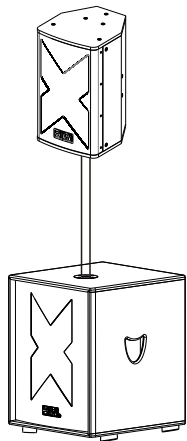
三点吊挂

多个M8吊挂点水平吊挂



号筒变换

可以快速变换号筒的位置，使系统水平、垂直安装时可优化覆盖角度

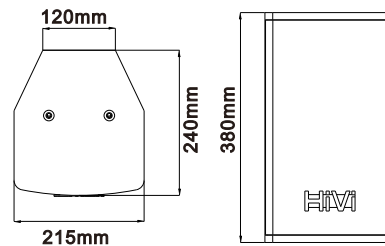


支撑

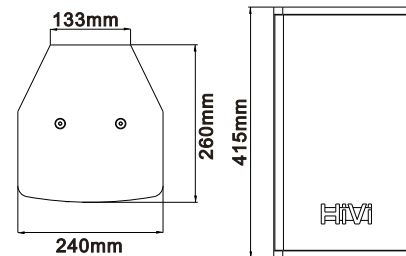
带支撑座设计，使系统在流动安装更方便快捷。

三、尺寸与结构图：

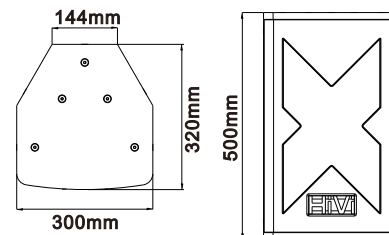
HJ-806全频音箱



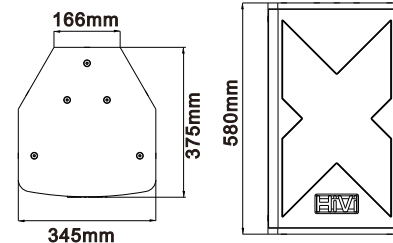
HJ-808全频音箱



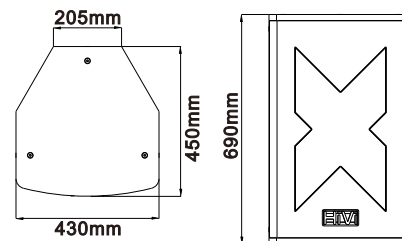
HJ-810全频音箱



HJ-812全频音箱



HJ-815全频音箱



四、功能参数：

型号	HJ-806	HJ-808	HJ-810
频率范围	70Hz-25KHz	65Hz-25KHz	60Hz-22KHz
额定功率	100W(连续) 200W(节目信号) 400W(峰值)	150W(连续) 300W(节目信号) 600W(峰值)	260W(连续) 520W(节目信号) 1040W(峰值)
灵敏度	92dB (1W/1m)	94dB (1W/1m)	96dB (1W/1m)
最大声压级 (峰值)	118dB	121.8dB	126dB
额定阻抗	8Ω	8Ω	8Ω
低音单元	1x6.5"(25mm音圈)	1x8"(35mm音圈)	1x10"(44mm音圈)
高音单元	1x25mm压缩驱动器	1x25mm压缩驱动器	1x34mm压缩驱动器
输入连接	1xNL4(1+,1-)	1xNL4(1+,1-)	1xNL4(1+,1-)
覆盖角度H×V	120度×60度	120度×60度	120度×60度
箱体表面	环保耐磨黑色点漆	环保耐磨黑色点漆	环保耐磨黑色点漆
安装	M8吊装点、支撑座	M8吊装点、支撑座	M8吊装点、支撑座
尺寸 (mm) (宽*高*深)	215×380×240	240×415×260	300×500×320
净重(±10%)	7.25Kg	8.25Kg	16Kg

型号	HJ-812	HJ-815
频率范围	55Hz-22KHz	50Hz-22KHz
额定功率	320W(连续) 640W(节目信号) 1280W(峰值)	420W(连续) 840W(节目信号) 1680W(峰值)
灵敏度	97dB (1W/1m)	99dB (1W/1m)
最大声压级 (峰值)	128dB	131dB
额定阻抗	8Ω	8Ω
低音单元	1x12" (65mm音圈)	1x15" (75mm音圈)
高音单元	1x44mm压缩驱动器	1x44mm压缩驱动器
输入连接	2xNL4(1+,1-)	2xNL4(1+,1-)
覆盖角度H×V	90度×50度	90度×50度
箱体表面	环保耐磨黑色点漆	环保耐磨黑色点漆
安装	M8吊装点、支撑座	M8吊装点、支撑座
尺寸 (mm) (宽*高*深)	345×580×375	430×690×450
净重(±10%)	20.8Kg	31Kg

五、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	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
木质部件	X	X	X	X	X	X
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
变压器	○	○	○	○	○	○
喇叭件	○	○	○	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○: 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。