



惠威专业音箱
(HQ1000/HQ1000W)

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

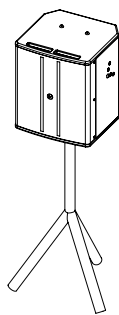
※ 因设计变更等原因，所示资料可能与实物不符，恕不另行通知。
Due to the reasons in the change of design or others, product information contained here may not be in conformity with product itself. We reserve the right of no prior notice before change.

产品说明书
www.hivi.com/pro

一、产品特点:

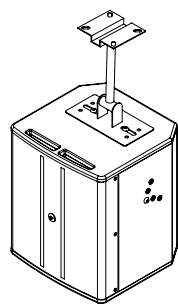
HQ1000系列是惠威集团最新推出的二分频专业音箱,设计用于娱乐场所、会议及多功能厅等扩声场合。采用高质量的同轴电声器件和时尚箱体板材。边角弧度加后方形斜边的箱体设计,使系统安装更显多样化,同时也能有效的抑制系统的声衍射。外饰高强度黑色和白色两种(HQ1000为黑色, HQ1000W为白色)金刚砂耐磨涂层,方便系统搬运和安装。惠威高质量的模压钢制网,有效的保护单元,大功率下无谐振。配备三脚支架座、U型吊架点和M8标准吊装点,配合多样化的安装方式使系统多功能的特性,能得到充分的发挥。

二、功能示意:



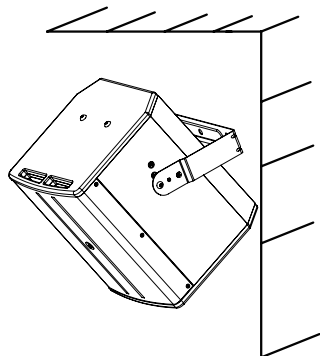
支撑图

三脚支架座的设计引入,使系统在流动安装时变得轻松、方便。



顶部吊挂图

箱体上100mm间距M8吊点可搭配专业吊架(选配),如图即可方便地进行水平吊挂且投射角度可调。



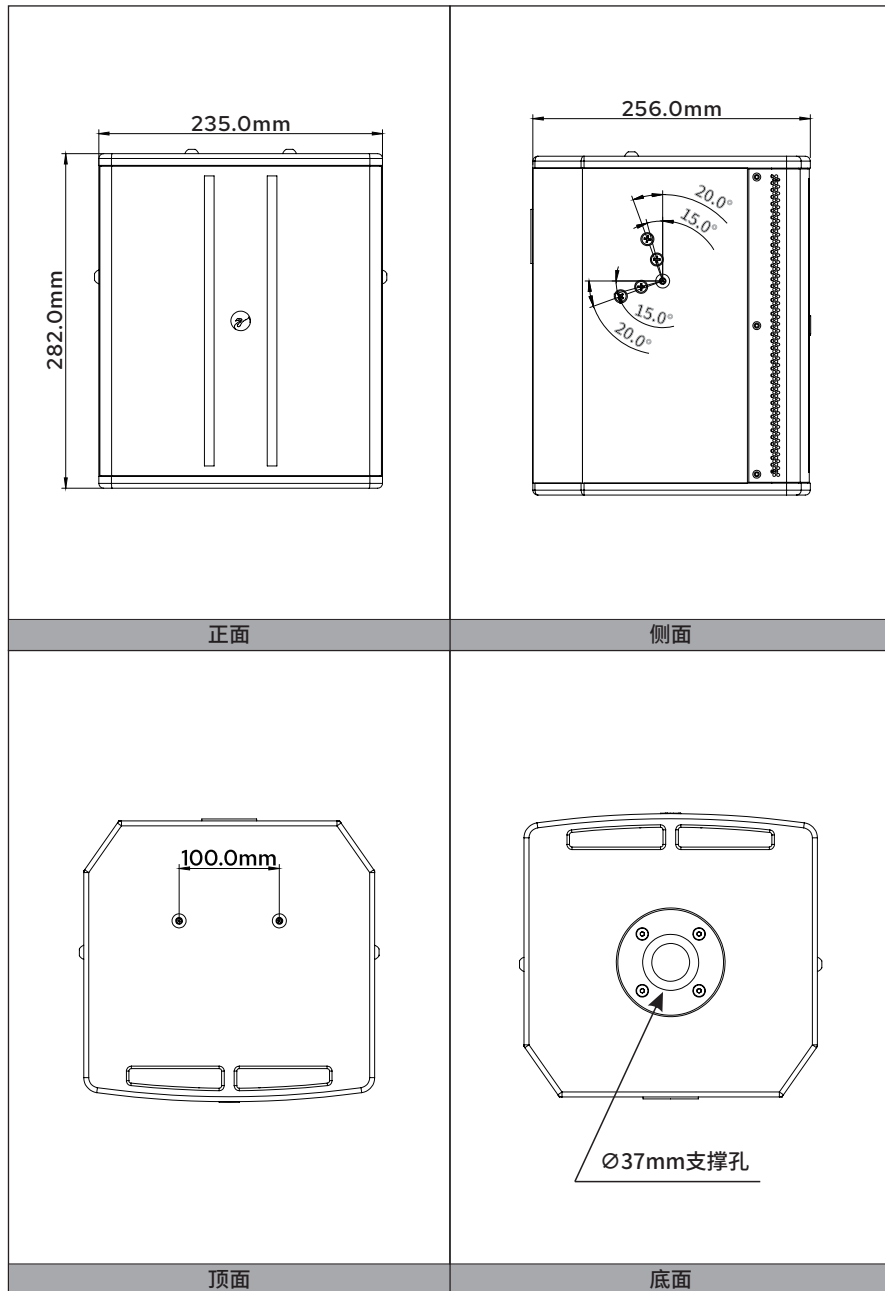
U型架挂墙图 (U型架为选配件)

U型架的配备使系统在工程实际需要时能进行多角度的调节安装(黑色U型架: HQ1000-UXJ, 白色U型架: HQ1000W-UXJ)。

三、U型架安装步骤:

<p>U型架孔位向上</p> <p>V</p>	<p>M8螺丝</p> <p>M6螺丝</p> <p>垫片</p> <p>先取出箱体上的M8螺丝和对应角度孔位的M6螺丝,再依次在M8孔位处放置垫片、U型架,最后依次锁紧相应位置的M8和M6螺丝(垫片和U型架包装在一起)</p> <p>V 2:5</p>
<p>VI</p>	<p>选择适合的角度,取出箱体上螺丝,锁紧U型架</p> <p>有四个调节角度的M6螺丝孔位</p> <p>VI 2:5</p>
<p>U型架安装示意图</p>	<p>局部放大图</p>

四、外形尺寸图:



五、技术参数:

音箱型号	HQ1000	HQ1000W
箱体外观	黑色金刚砂	白色金刚砂
频率范围	75Hz-20KHz	
额定输入功率	120W(连续) 240W(节目信号) 480W(峰值)	
灵敏度	92dB(1W/1m)	
最大声压级	113dB(连续) 119dB(峰值)	
额定阻抗	8 Ω	
覆盖角度(H×V)	90度×90度	
低音单元	1×6.5"	
高音单元	1×3"锥盆	
输入连接	2P红黑线夹(红+, 黑-)	
安装	支撑、M8吊装点、U型架	
产品尺寸(宽×高×深)	235×282×256mm	
净重(±10%)	5.0 Kg	

六、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。