



扫码关注惠威公众号

设计Design: 惠威
制造商Manufacturer: 珠海惠威科技有限公司
地址Address: 珠海市联港工业区东成路南1号
电话Tel: 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.



惠威专业音箱系统 (PRO SERIES MANUAL)

产品说明书
www.hivi.com

产品特点:

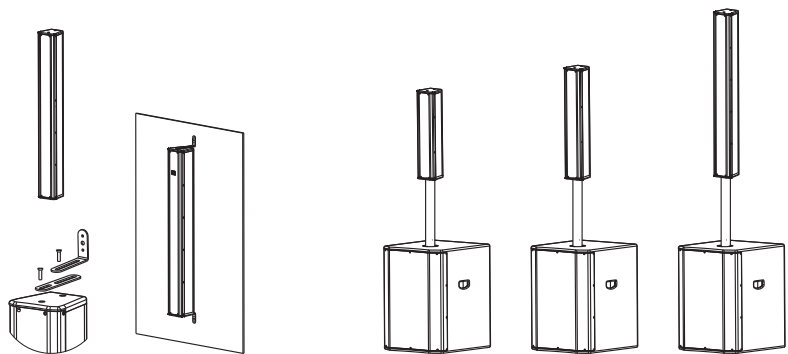
Pro-403、Pro-406、Pro-408、Pro-515S是声源会议音箱，设计用于会议多功能厅等扩声场合。采用惠威宽水平指向高音，阵列式线声源扬声器组合，搭配内置专业电声技术优化的分频网络，垂直天花及地面的声反射小，声音重放清晰，动态强大。

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。

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。

体积小、更轻便、安装方式灵活多样，适应于会议室、多功能厅、学校礼堂、宴会厅、教堂、体育馆等场所的扩声。

功能示意:

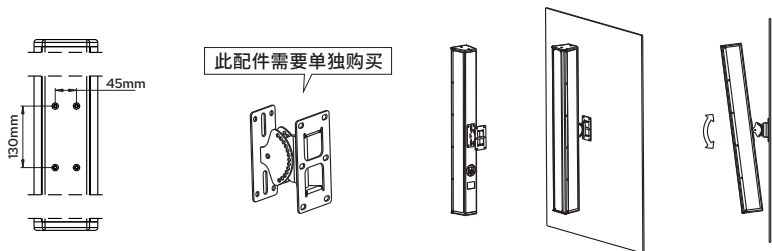


单独使用

组合使用

可单独吊挂。

Pro-403、Pro-406、Pro-408、Pro-515S
可方便地进行组合。



单独使用

可单独吊挂并可进行水平旋转调整角度。

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

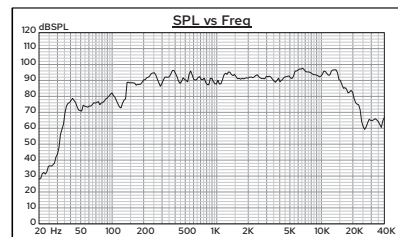
本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

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。

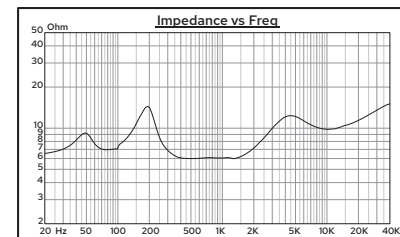
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

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。

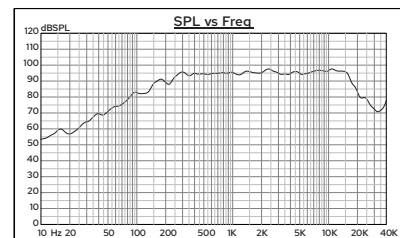
曲线图:



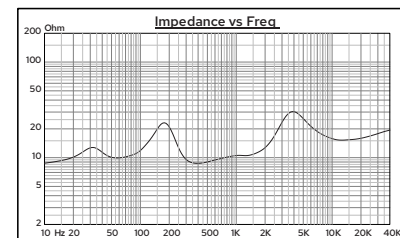
Pro-403频响曲线



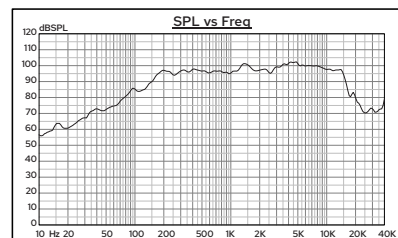
Pro-403阻抗曲线



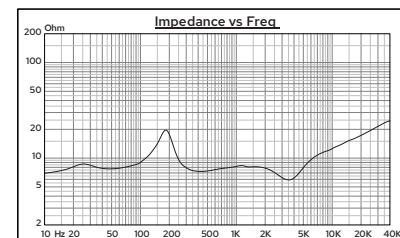
Pro-406频响曲线



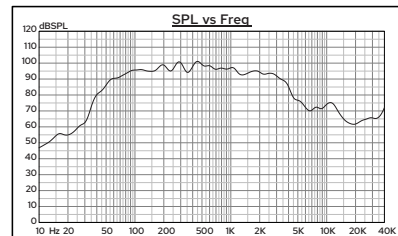
Pro-406阻抗曲线



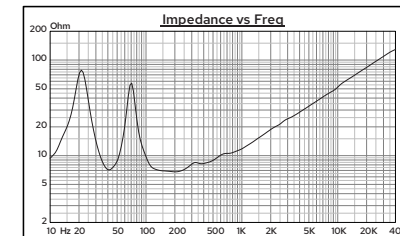
Pro-408频响曲线



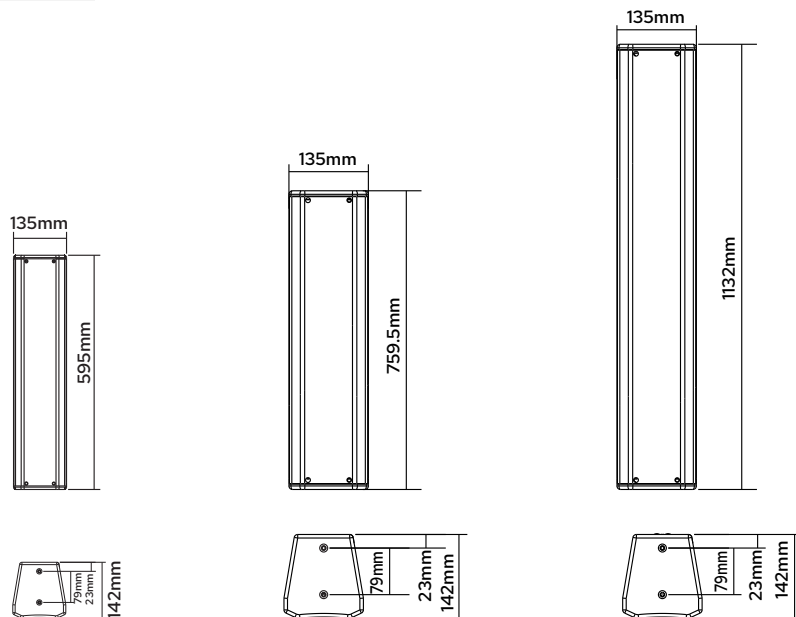
Pro-408阻抗曲线



Pro-515S频响曲线



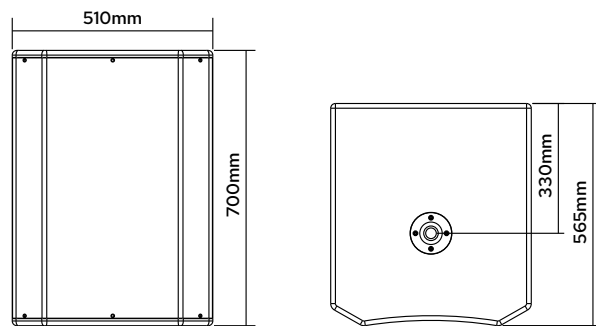
Pro-515S阻抗曲线

尺寸标注图:


Pro-403尺寸图

Pro-406尺寸图

Pro-408尺寸图



Pro-515S尺寸图

技术参数:

音箱型号	Pro-403	Pro-406
频率范围	112Hz-18KHz	112Hz-18KHz
额定功率	90W(连续)/360W(峰值)	120W(连续)/480W(峰值)
灵敏度	92db (1m/1W)	94db (1m/1W)
最大声压级	112dB(连续)/118dB(峰值)	115dB(连续)/121dB(峰值)
额定阻抗	8Ω	8Ω
覆盖角度	120°x30°	120°x30°
低音单元	3*4" (25.5mm音圈)	4*4" (25.5mm音圈)
高音单元	1*25.5mm压缩驱动器	1*25.5mm压缩驱动器
安装	吊装/直插	吊装/直插
尺寸(W*D*H)	135x142x595mm	135x142x759.5mm
净重	7.02kg	8.4kg

音箱型号	Pro-408	Pro-515S
频率范围	112Hz-18KHz	40Hz-350Hz
额定功率	180W(连续)/720W(峰值)	450W(连续)/1800W(峰值)
灵敏度	97db (1m/1W)	98db (1m/1W)
最大声压级	120dB(连续)/126dB(峰值)	125dB(连续)/131dB(峰值)
额定阻抗	8Ω	8Ω
覆盖角度	120°x30°	
低音单元	6*4" (25.5mm音圈)	1*15" (75.5mm音圈)
高音单元	2*25.5mm压缩驱动器	
安装	吊装/直插	落地
尺寸(W*D*H)	135x142x1132mm	510x565x700mm
净重	12.7kg	37.3kg