



TW103 TW113 系列
吊挂式扬声器系统
产品说明书

前言

感谢阁下选用惠威设计的产品。

惠威源自中国，名誉世界。

1991年，惠威成立。目前已成为世界高级音响制造公司，并以各类电声产品享誉业界。

1997年，惠威收购了拥有多年高级音响生产经验的美国Swans音响公司，原公司总裁及电声设计师Frank Hale先生成为惠威首席设计师。

惠威产品覆盖Hi-Fi高保真、家庭影院、多媒体有源音响、功率放大器、互联网云音响、高保真耳机、汽车音响、专业音响、智能广播、会议系统和扬声器单元制造等多个领域。

惠威的工程师们有着丰富的电声实践经验，研发的各系列产品源于工程师们对电声换能的深刻理解。

惠威拥有各类尖端的电声研发软硬件设施，包括两座国际电声超大型截止频率分别低至50Hz和60Hz的专业电声消声室，这是研发电声产品及技术开发重要的专业设施，通过这些宝贵的研发资源，惠威的工程师们能够不断挑战声音重放系统的各种极限。

作为Hi-End高级音响制造商，惠威在国际上获得如此评价：惠威以先进的电声科技结合中国精密工业制造，产品拥有卓越的声音品质与性价比。

您所选用的产品均为由惠威设计的高品质产品。惠威希望给您带来优美的音乐感受，这是我们的美好愿望。

惠威致力于追求尽善尽美的声音重放，正如惠威的企业理念：

Hear the difference

惠威-专注声音品质

请阁下在使用前仔细阅读产品说明书，这将有助于您更好地对产品进行使用及保养维护。更多资讯请点击 www.hivi.com 前往官网查看。

性能特点:

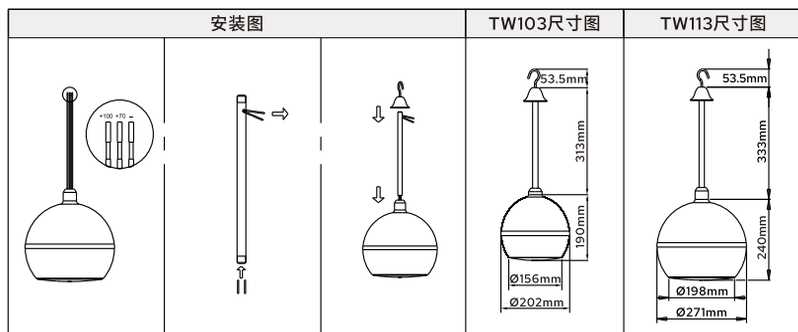
- 专业设计吊挂式扬声器系统。
- 特殊阻尼处理, 降低失真, 频率响应平坦宽广。
- 高灵敏度, 优越指向性。音质清澈亮丽悦耳。
- 全铝网防尘设计, 安全可靠。
- 秉承惠威优秀的参数设计, 相对同类产品, 中高频语言清晰, 低频强劲。

技术参数:

型 号	TW103	TW113
喇叭口径	5"x1	6.5"x11"x1
额定功率	10W	20W
最大功率	20W	40W
输入电压	70/100V	70/100V
灵 敏 度	90dB	92dB
频响范围	150-18KHz	130-20KHz
最大声压级	101dB	102dB
安装尺寸	Ø202x190mm	Ø271x333mm
重 量	1.25kg	2.1kg

安装方法:

1. 首先, 根据实际功率需要按标示选择合适的输入线(注意正负极标识), 黑色为负极, 红色为100V, 蓝色为70V, 选择其中一组线穿过连接杆(如下图)。连接杆一端旋转连接球形音箱上, 另一端连接挂钩, 输入线从顶端穿出, 再连接音频广播传输线。
2. 确定好安装位置, 然后把吊挂式扬声器系统挂上。扬声器挂上后, 一定要检查安装是否牢固可靠。



注意事项

1. 连接输入线时需注意防止两线短路。
2. 请勿将产品安装过于靠近热源(如火炉、散热器或其他的散热设备)。

警告：用户未经生产商许可可对此产品所做的一切修改与操作都是无效且未经授权的。我们不承担任何责任。

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。

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。

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



售后客服



公众号

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.

Ver. 1