



惠威专业音箱
(TC 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

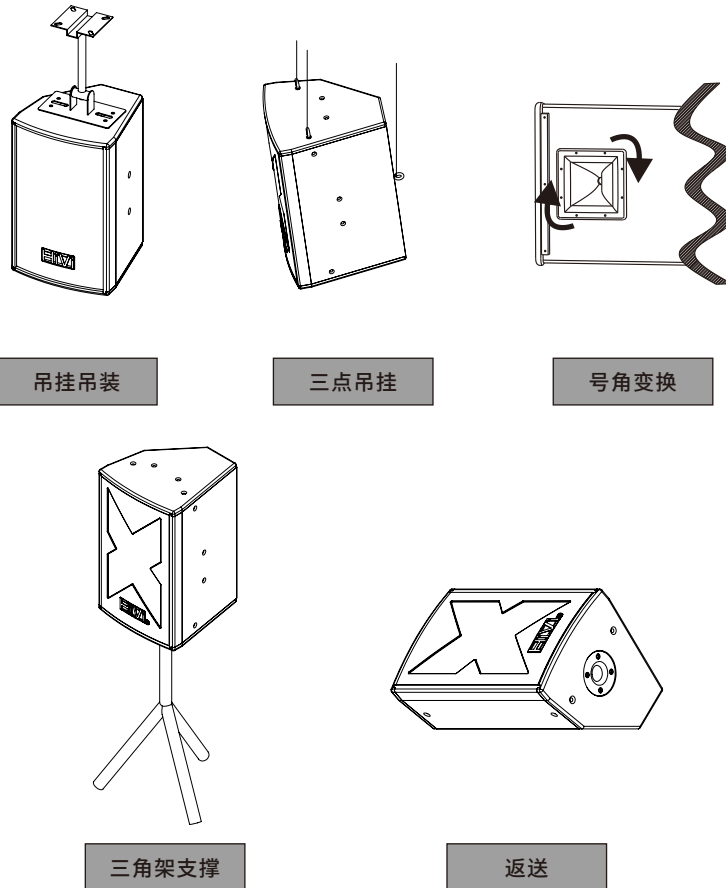
※ 因设计变更等原因, 所示资料可能与实物不符, 恕不另行通知。
Due to the reasons in the change of design or others, product information contained here may not be
in conformity with product itself. We reserve the right of no prior notice before change.

产品说明书
www.hivi.com

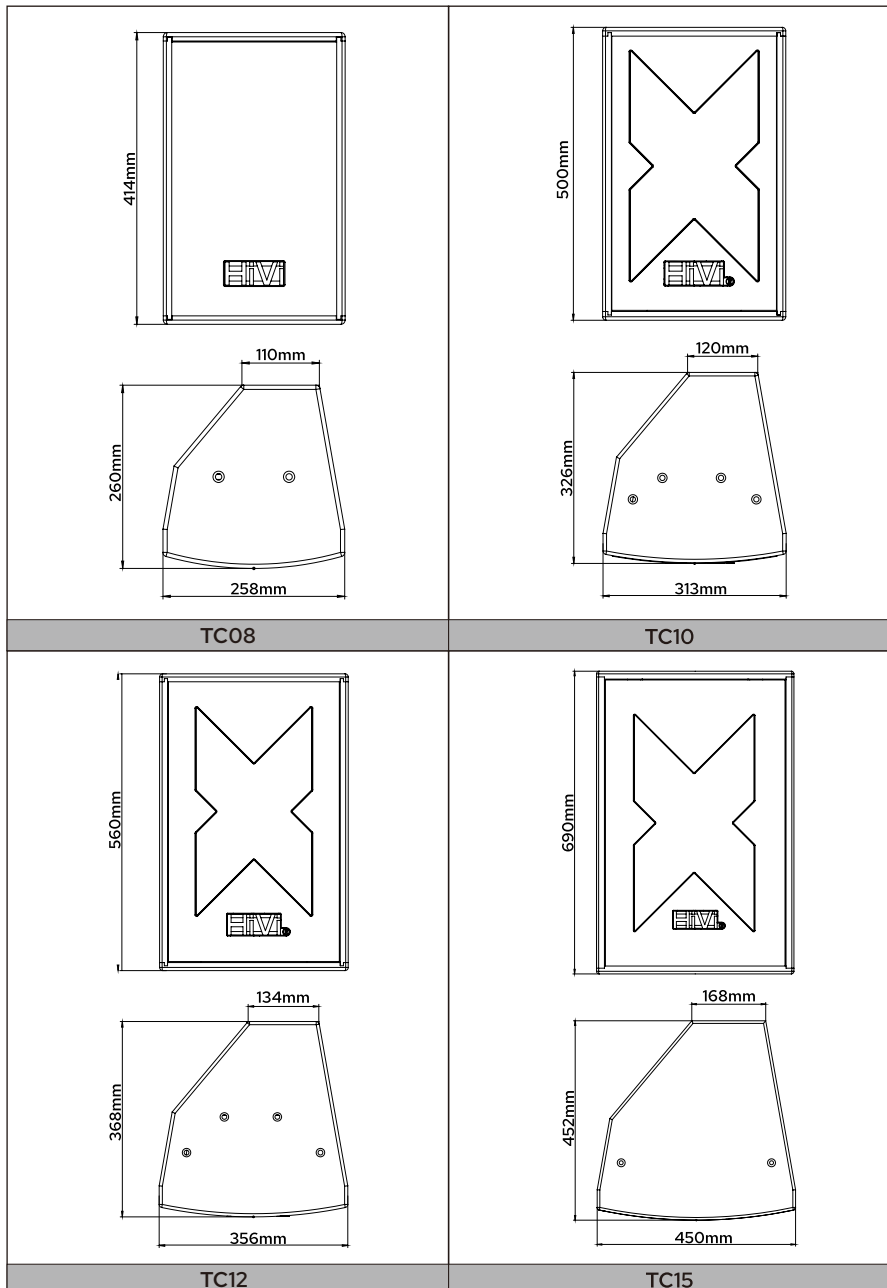
一、产品特点：

TC系列是惠威集团新推出的多功能二分频全频专业扬声器系统，箱体设计采用优质的高强度纤维板制作而成，外涂新型高强度耐磨黑色金刚砂漆，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谐振振动。全系列音箱均标配M8吊挂吊点和支撑底座，搭配斜梯型箱体外结构，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：



三、外形尺寸图：



四、技术参数：

音箱型号	TC08	TC10
音箱功率	150W(连续) 600W(峰值)	250W(连续) 1000W(峰值)
额定阻抗	8Ω	8Ω
灵敏度	94dB	96dB
频率范围	65Hz-22KHz	60Hz-22KHz
连续声压级	116dB	120dB
最大声压级	122dB	126dB
覆盖角度(H×V)	90×50度	90×50度
低音单元	1×8"(35mm音圈)	1×10"(65mm音圈)
高音单元	1×25mm(压缩驱动器)	1×34mm(压缩驱动器)
输入连接	1×NL4 ±1	2×NL4 ±1
箱体材料	高强度纤维板	高强度纤维板
箱体漆面	黑色耐磨金钢砂细漆	黑色耐磨金钢砂细漆
安装方式	吊挂、支撑、返送	吊挂、支撑、返送
尺寸(宽×高×深mm)	258×414×260mm	313×500×326mm
净 重(±10%)	8.1KG	16KG
毛 重(±10%)	9.2KG	17.2KG
纸箱外尺寸 (宽×高×深mm)	340×499×324mm	405×590×393mm

音箱型号	TC12	TC15
音箱功率	300W(连续) 1200W(峰值)	400W(连续) 1600W(峰值)
额定阻抗	8Ω	8Ω
灵敏度	97dB	99dB
频率范围	55Hz-22KHz	50Hz-22KHz
连续声压级	122dB	125dB
最大声压级	128dB	131dB
覆盖角度(H×V)	90×50度	90×50度
低音单元	1×12"(65mm音圈)	1×15"(75mm音圈)
高音单元	1×44mm(压缩驱动器)	1×44mm(压缩驱动器)
输入连接	2×NL4 ±1	2×NL4 ±1
箱体材料	高强度纤维板	高强度纤维板
箱体漆面	黑色耐磨金钢砂细漆	黑色耐磨金钢砂细漆
安装方式	吊挂、支撑、返送	吊挂、支撑、返送
尺寸(宽×高×深mm)	356×560×368mm	450×690×452mm
净 重(±10%)	20KG	32KG
毛 重(±10%)	21.5KG	34KG
纸箱外尺寸 (宽×高×深mm)	449×650×436mm	533×780×530mm

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	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。