



惠威车用超低音系统  
(BC SERIES 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

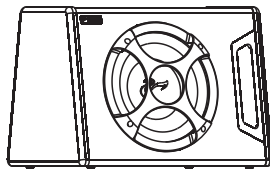
※ 因设计变更等原因，所示资料可能与实物不符，恕不另行通知。  
Due to the reasons in the change of design or others, product information contained here may not be in conformity with product itself. We reserve the right of no prior notice before change.

产品说明书  
[www.hivi.com](http://www.hivi.com)

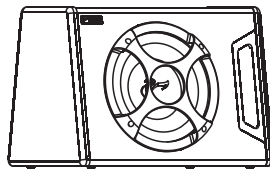
## 惠威车用超低音系统

BC12.0-V / BC12.1-V

### HI-END CAR ACTIVE SUBWOOFER



BC12.0-V



BC12.1-V

感谢您选购惠威车用音响系统。为了便于您的安装及使用，请务必在安装之前仔细阅读本手册，以便了解安装细节及注意事项。

根据客户的不同需要，汽车超低音系统分无源和有源两种设计，黄金比例的梯形箱体结构，精心调试的吸音系统，将箱体内的驻波减至最低，配以足有18mm厚的箱体MDF环保板材，完全杜绝音染。重新改良的大磁路12英寸超重低音扬声器在提供完美的瞬态响应的同时也能承受500W的大功率。秉承惠威一贯的HiVi-End听感追求，低音下潜深而有力，浑厚而收放自如，干净而富有弹性。

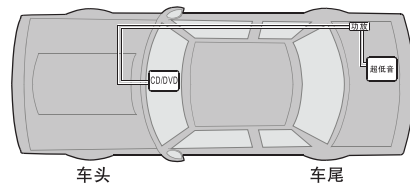
有源超低音附带线控，可以随心所欲地作出调整，使超低音与前声场配合浑然一体，让你在驾驶中感受真正的音乐之旅。

#### 技术参数：

型 号	BC12.0-V	BC12.1-V
额定阻抗	4Ω	4Ω
调谐频率	35Hz	36Hz
-3dB频率	28.5Hz	29Hz
频率范围	29-200Hz	29-150Hz
灵 敏 度	88dB	88dB
额定功率	250W	250W
最大功率	500W	500W
箱体类型	Vented	Vented
箱体尺寸	511x389x(216+324)mm	511x389x(216+324)mm
功放类型	N/A	Single channel
净 重	17.15Kg	18.72Kg

#### 安装方法：

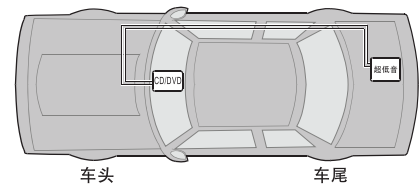
请按照以下安装布线图连接，请在专业人士的帮助下拆卸车辆及布线。



BC12.0-V安装布线图  
(注：功放需另购)

①

BC12.1-V安装布线图



车头

车尾

\*注意：

1. 信号线连接，正极为红色，负极为黑色，对应接入箱体背面的输入端子，注意裸线部分不可交叉，以免短路。
2. 超低音箱请选择车尾箱的角落位置以尽量保持更多的尾箱空间。
3. 由于超低音工作在高温环境且长期处于大功率、大电流状态，所以，请尽量保持尾箱的空间空旷，不要在超低音上放置其它物品。
4. 汽车音响会消耗蓄电池的电能，特别是超低音需要大电流提供，所以，请不要在未启动汽车时使用汽车音响，否则，会导致蓄电池的电能降低。

调整音量及使用频带

启动汽车，在主机中放入一张低音较多的CD(如DISCO、HIP-HOP)。

将主机的高、中、低音均衡置于0dB。

慢慢调节主机音量，以感觉音压足够为准。

于车中感受低音的量感，注意在前后排不同位置进行对比，以免造成局部低音过多或过少的情况。

最后再调整音量旋钮使超低音与其它单元达到音压匹配(不推荐音量置于最大位置)。

如有必要，可以从最大到最小慢慢调整频率旋钮，并用不同曲目试听以选择满意的音色。

#### 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。

②