

音响恒久远，金矿长相伴。  
Forever Golds, Forever Speakers.

嘉兴迪贝斯电声股份有限公司  
浙江省嘉兴市经济开发区周安路1515号

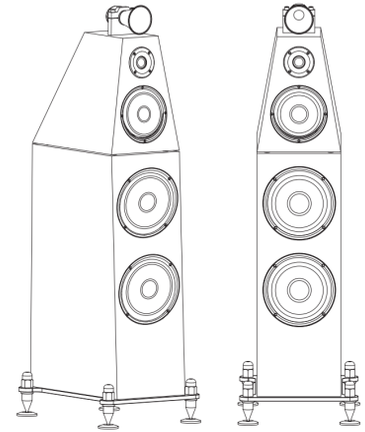
T 0086-573-82325055 / 82325056 F 0086-573-82302877 E jayliu@dbslb.com  
www.dibeisi.com www.dbslb.com

迪贝斯股份

**GOLDEN MINE**  
金矿系列 Hi-Fi 音响

**G168**  
Hi-Fi Audio

**操作说明书**

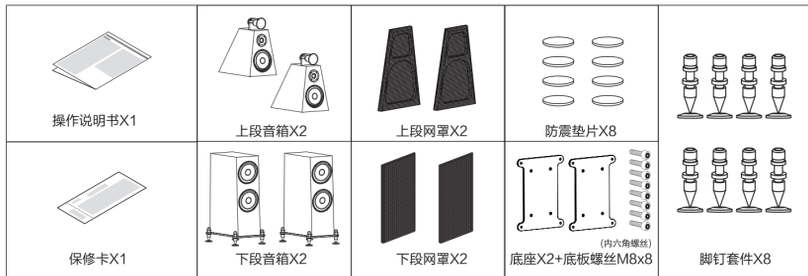


01/金矿系列 Hi-Fi 音响

感谢您选购本款产品。  
为确保正确操作，使用该产品前请仔细阅读操作说明书。  
阅读之后，请务必妥善保管以备将来参考。

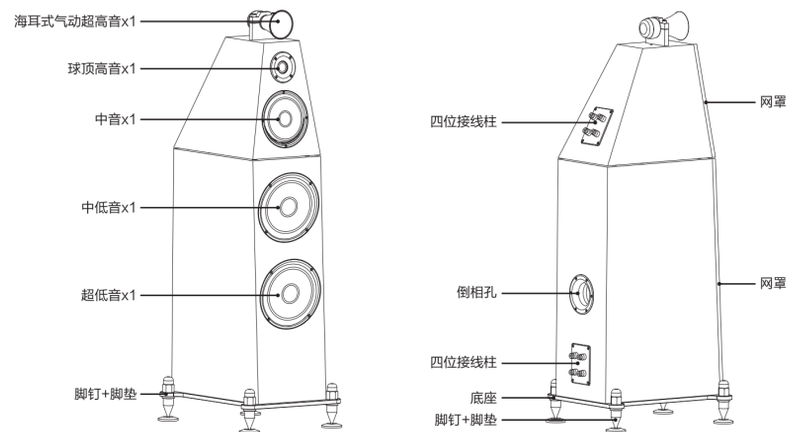
**附件**

请检查并确认本产品附带下列部件。



金矿系列 Hi-Fi 音响/02

**产品说明**



03/金矿系列 Hi-Fi 音响

**系统参数**

金矿G168,顶部箱体采用独特的不规则三角容积设计,改变了箱体内部的空间形状和声波反射路径,有效减少驻波的产生,降低因驻波引起的声音染色和失真,提升音质的纯净度。G168音箱突破性的采用了五分频设计,极大的提高了声场的上下值,使声音还原真实均衡,以极致匠心工艺与顶尖声学配置,重塑高端音频美学典范。

**G168系统参数**

音响频率响应:35Hz-35KHz  
各单元频率响应:  
12K-35KHz(超高音)  
1500-20KHz(高音)  
60-12KHz(中音)  
35-3500Hz(低音)  
承载功率: 150W  
灵敏度: 91dB  
平均阻抗: 4欧姆  
推荐空间面积: > 15m<sup>2</sup>  
尺寸(宽x深x高)  
尺寸: 364x488x1237mm  
重量: 35.5kg(每只)

**超高音单元x1**

单元: 海耳式气动超高音

**高音单元x1**

单元尺寸: 1英寸球顶

**中音单元x1**

单元尺寸: 6.5英寸  
音圈直径: 1.25英寸  
音圈材料: Kapton/铜包铝线  
磁体: Y35  
振膜: 橡胶复合纸盆

**中低音单元x1**

单元尺寸: 8英寸  
音圈直径: 1.5英寸  
音圈材料: Kapton/铜包铝线  
磁体: Y30  
振膜: 橡胶复合纸盆

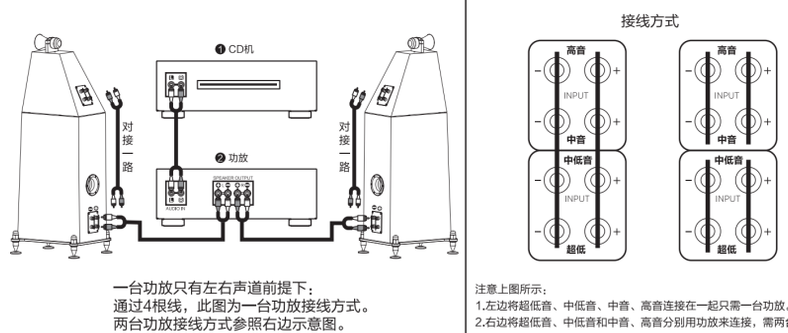
**超低音单元x1**

单元尺寸: 8英寸  
音圈直径: 1.5英寸  
音圈材料: Kapton/铜包铝线  
磁体: Y30  
振膜: 橡胶复合纸盆

金矿系列 Hi-Fi 音响/04

**连接方法**

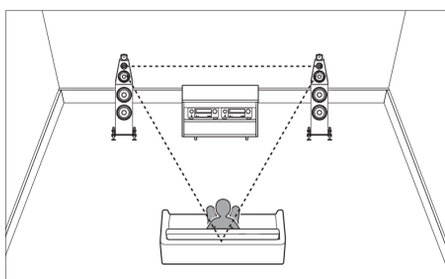
本产品为无源音箱,所以需要自行购买播放设备及音频连接线等器材。  
1.通过连接线将CD机与功放设备正确连接,如图。  
2.通过功放设备将2台音箱进行连接,如图。  
按下图例接线为参考,一般红色端子为正极,黑色端子为负极。



05/金矿系列 Hi-Fi 音响

**音响布置**

最典型的“正三角形法”,这种摆法要求将一对音箱面向聆听者一字排开,摆放在显示器两侧,两音箱之间的距离应当在2.0-3.0米为宜。注意音箱应与后墙、侧墙相隔一定距离(20~50厘米以上),音箱的倒相孔都是后置的,如果音箱紧靠着后墙,倒相孔中的声波不能完全放出,声场的效果就会大打折扣。音箱也不要离侧墙太近,以防侧墙体的反射作用改变了声波的传播方向与强度而影响音质。然后使音箱与聆听者构成一个60°角的正三角形,并尽量使三者在同一平面上,聆听者坐在所谓的“皇帝位”上,即可得到最佳听音位置和回放声效。除了角度不变外,这个正三角形可大可小。房间小、后级功率不大时正方形小些;房间大、后级功率大时正三角形就可扩大些。



金矿系列 Hi-Fi 音响/06

**故障排除**

音响不发出声音。  
检查所有设备的连接。检查接线是否正确。  
检查输入端子和输出端子是否接反。  
检查音频线是否有损坏。  
检查音频线芯线是否与音响端子的金属部分接触。  
紧紧地固定接线端子。检查端子是否有松动。  
检查是否选择了正确的输入音源。  
调节音量大小。  
检查所连接设备上的数字音频输出设置。在某些设备上,数字音频输出默认设置为关。  
不要放置在热源附近,尽可能保证环境温度在35度以下使用。  
保护电源线防止被踩踏或挤压,尤其要注意插头、电源插座及其连接设备处。  
通电前必须确保供电电压符合该设备的要求。  
电源插头作为断开装置,应保持能方便地操作。  
设备不得遭受水滴或水溅,不得放置装满液体类物品。  
设备上不要放置其他物品,比如点燃的蜡烛等。  
长期在潮湿环境下使用本设备,会加速设备内部元件老化,降低产品的使用寿命。

- ⚠ 提醒用户本手册中的重要信息。
- ⚠ 小心触电,非拥有相关资质的人员请勿擅自开盖维修。