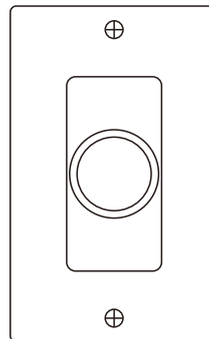


PABGM® 德国·伯格曼

立体声音量控制器 VC-120型系列



使用说明书

简体中文版

感谢您购买我们的产品，使用前请仔细阅读此说明书
台州伯格曼音响设备有限公司荣誉出品

制造商:台州伯格曼音响设备有限公司
地址:浙江省温岭市太平街道西郊工业区
网址:www.pabgm.com

欢迎使用立体声音量控制器

尊敬的用户

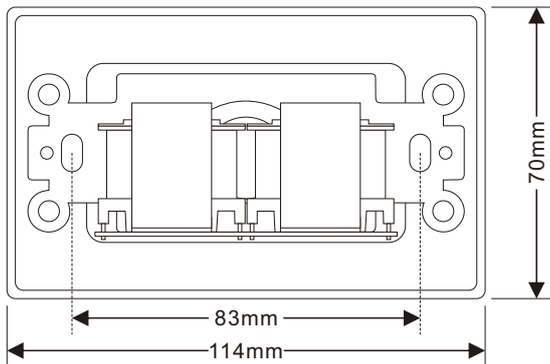
您好!

感谢您使用本公司产品,在您使用之前,请务必仔细阅读本说明书,以便更好的使用本机器。

产品参数:

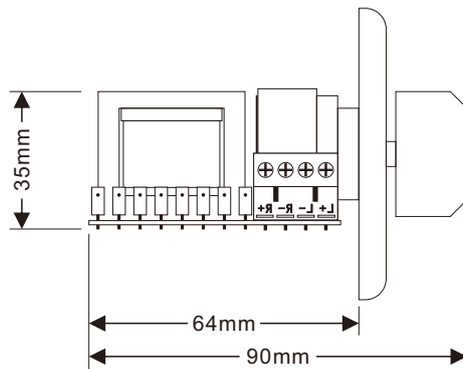
| VC系列120型立体声音量控制器 | | | |
|------------------|----------------|----------|-----------|
| 产品型号: | VC-120 | VC-150 | VC-200 |
| 承受功率: | 50W+50W | 75W+75W | 100W+100W |
| 挡位数: | 9+1档 | 11+1档 | 11+1档 |
| 阻抗匹配: | 不支持 | 支持 | 支持 |
| 频率响应: | 20-20KHz | 20-20KHz | 20-20KHz |
| 外观尺寸: | 宽104×高70×深64mm | | |

外观尺寸:

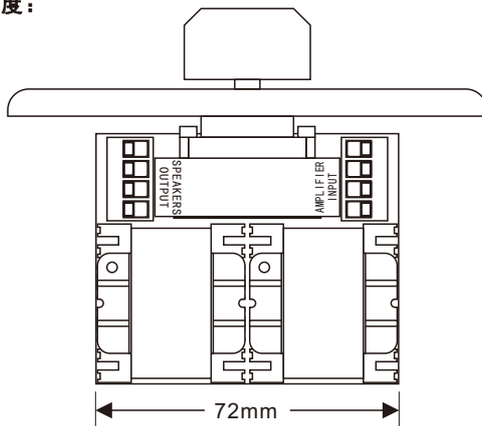


①

安装深度:



安装宽度:

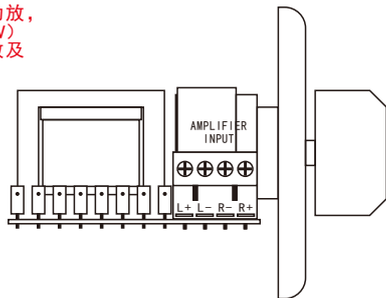


②

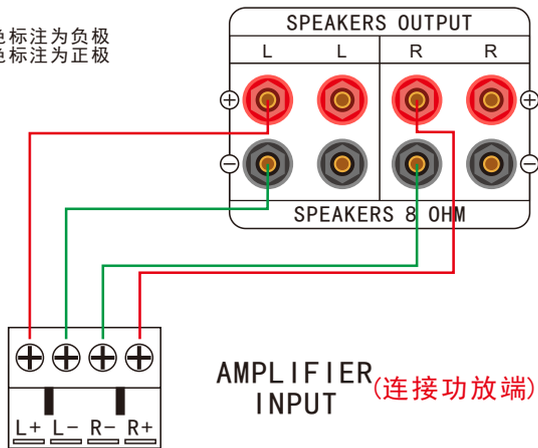
接线说明:

- 1、功放端接线说明（立体声）：开关 AMPLIFIER INPUT 连接功放过来的线路，如接错可能会引起设备的烧毁。

本开关只能连接定阻功放，
请勿连接定压类（100V）
功放，否则会引起功放及
开关的烧毁。



绿色标注为负极
红色标注为正极

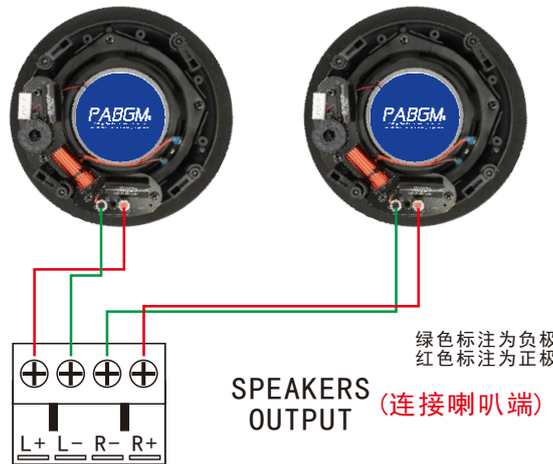
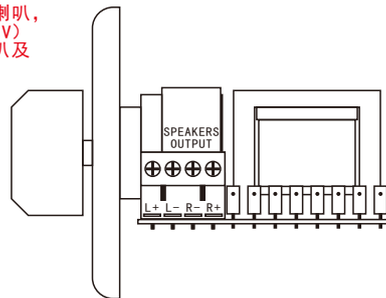


注：L+ L-为左声道信号的正负极，R+ R-为右声道信号的正负极，请按照开关与功放对应的字母标注接线，请勿接反，否则会引起设备故障，或不能调节等问题。

③

- 2、喇叭端接线说明（立体声）：开关 SPEAKERS OUTPUT 连接喇叭过来的线路，如接错可能会引起设备的烧毁。

本开关只能连接定阻喇叭，
请勿连接定压类（100V）
喇叭，否则会引起喇叭及
开关的烧毁。



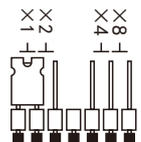
绿色标注为负极
红色标注为正极

注：L+ L-为左声道信号的正负极，R+ R-为右声道信号的正负极，请按照开关正极与喇叭对应红色端子连接，负极与喇叭对应黑色端子连接，每只喇叭接口对应开关同一声道的正极和负极，切勿接错。

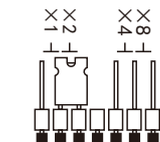
④

阻抗匹配跳线设置：

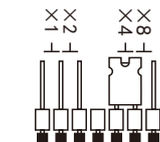
依照跳线帽的不同连接，可以改变开关中的阻抗，影响线路阻抗匹配。如果跳线帽连接两个针脚之间，说明是通路；如果跳线帽没有连接两个针脚之间或放置在一个针脚上，说明是断开，断开后开关后的音响将失去信号。



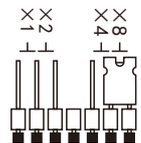
默认出厂设置



×2：并联2只开关

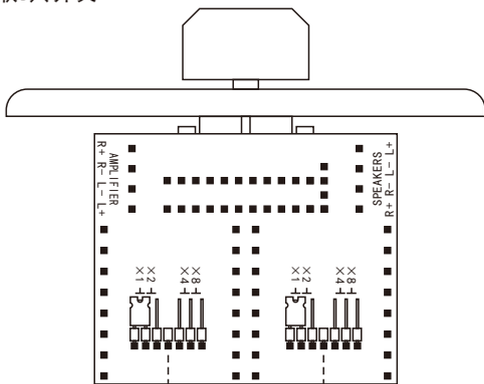


×4：并联4只开关



×8：并联8只开关

注：根据实际情况选择跳线帽的设置，一组立体声输出最大允许并联8只开关，如需连接更多喇叭，请配合我司阻抗匹配分区器，最大组合32路分区输出。



左声道阻抗匹配跳线

右声道阻抗匹配跳线

布线图总览：

