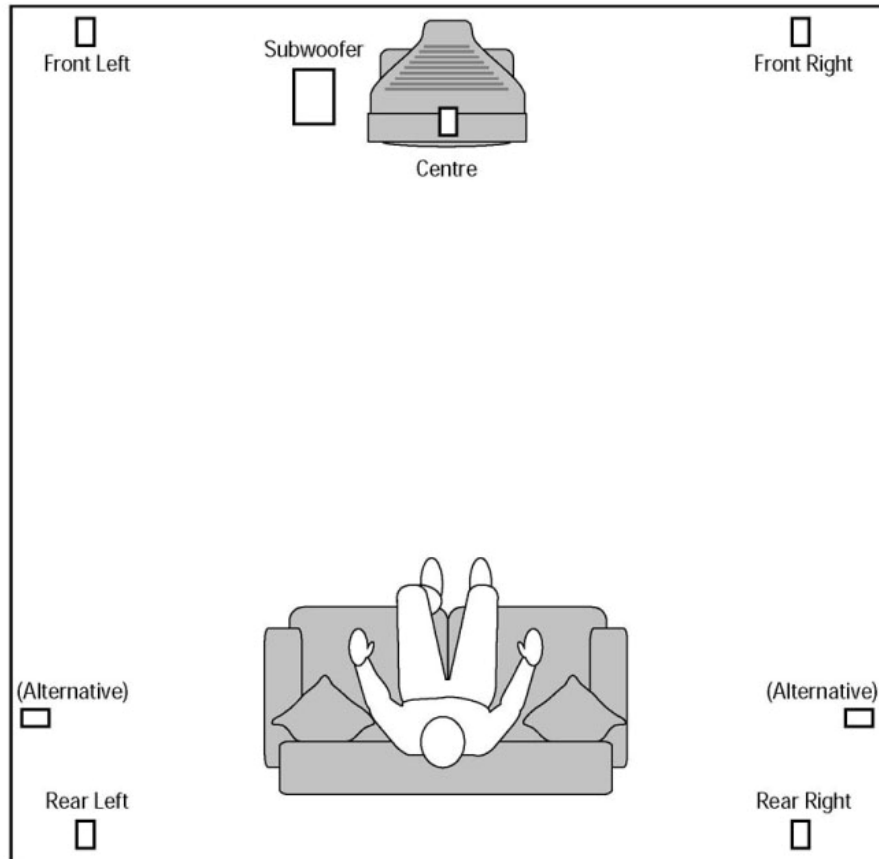
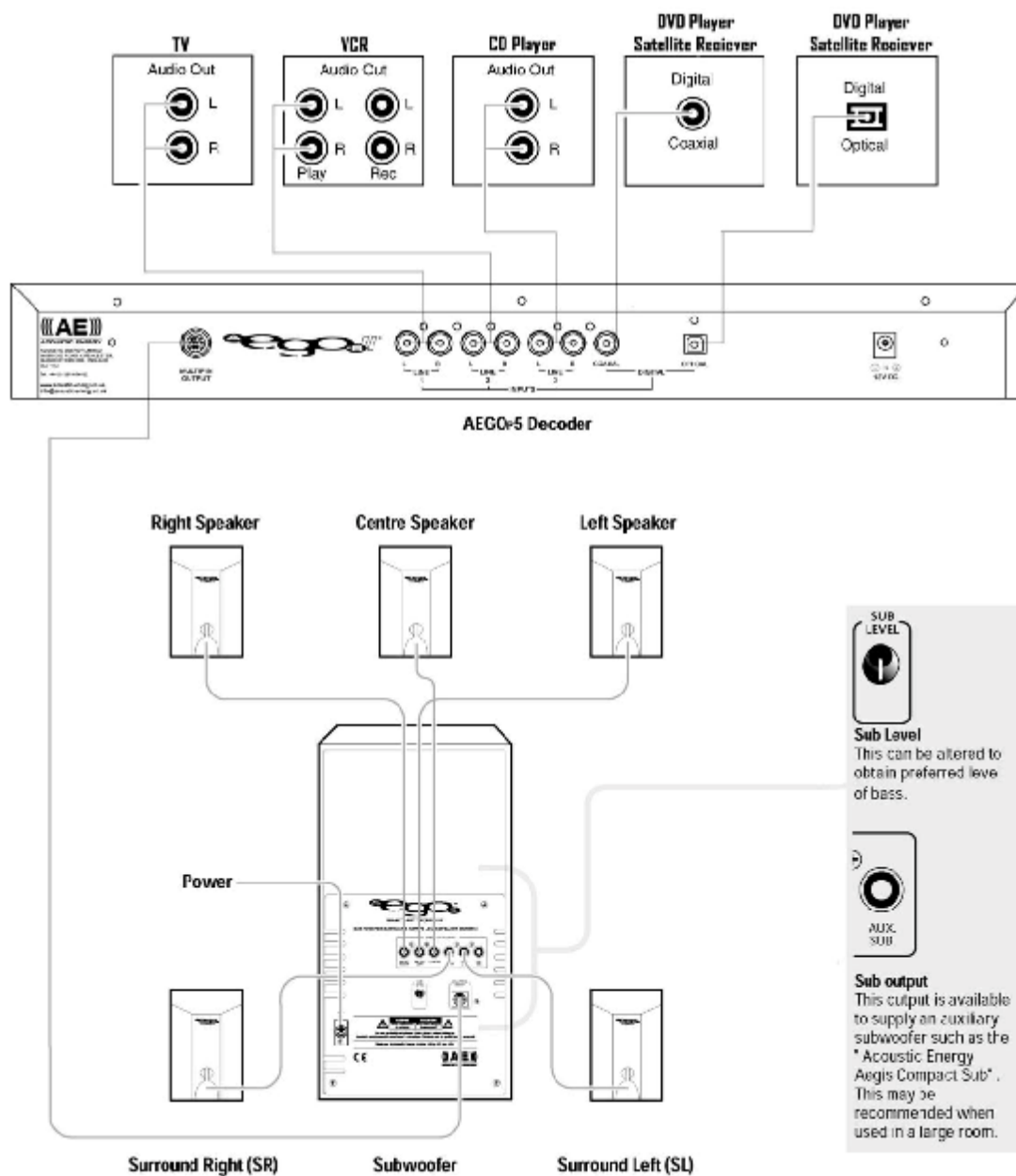


AEGO P5 II 中文说明书

AEGO P5II 的音箱摆位建议按下图摆放。卫星箱的摆放高度约为您坐下时头部的高度。

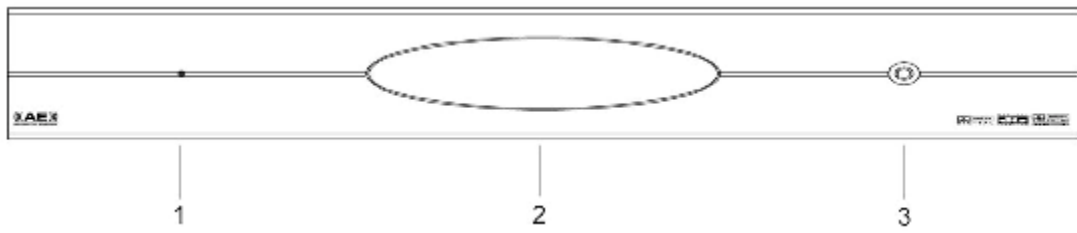


AEGO P5II 的连接如下图：



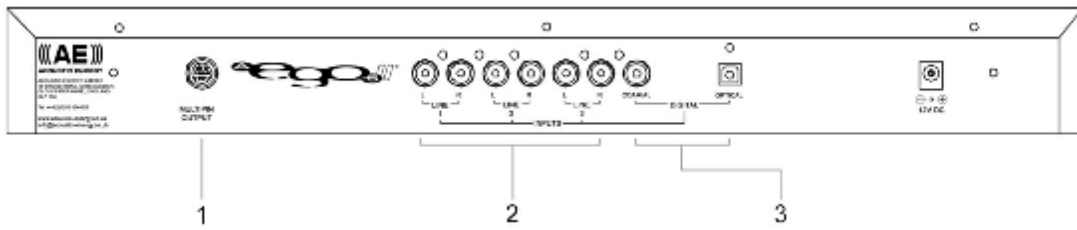
- 1、用提供的音箱线将卫星箱与 P5II 的低音炮连接。
- 2、用提供的带有多脚插头的讯号线将解码器与低音炮连接。
- 3、将相应的节目源用讯号线或数码线与 P5II 解码器连接。
- 4、通过电源适配器给解码器提供电源，然后通过解码器前面板的电源开关或遥控器的电源开关启动 P5II。
- 5、P5II 的音量设为-10dB 左右。
- 6、接遥控器上的 TEST（检测）键检查音箱的接线是否正确，测试音频讯号将依次在各个声道的音箱响起，同时解码器的显示屏会显示当前哪个声道正在发声，如果显示与当前发声的音箱不符，则表明接线有误。
- 7、SUB LEVEL 旋钮可调节低频量感，SUB OUTPUT 端子则可让系统多接一只低音炮。

P5II 解码器前面板如下图：



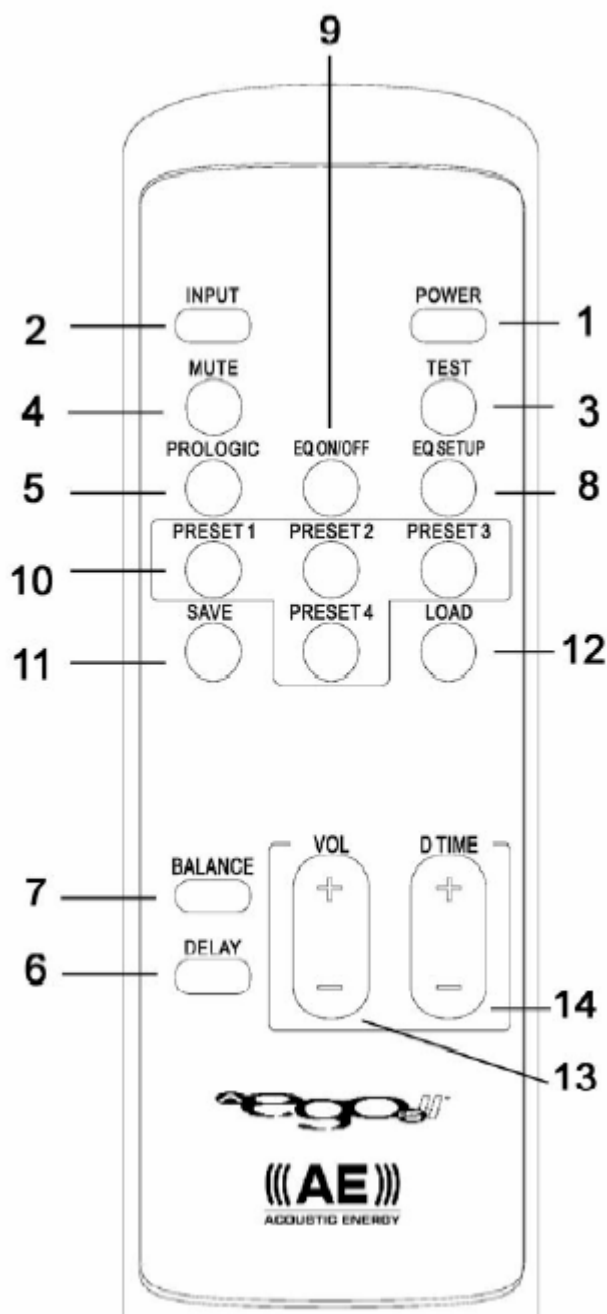
1、电源显示灯 2、液晶显示屏 3、电源开关

P5II 解码器背板如下图：



1、多脚输出端口 2、模拟讯号输入端口 3、数字讯号输入端口

遥控器各键功能如下：



- 1、电源开关键 2、输入选择键 3、检测键 4、哑音键
- 5、PRO LOGIC 键 6、延时调节键
- 7、声道平衡键 8、均衡模式设置键 9、均衡开/关键 10、预置模式键
- 11、预置保存键 12、载入键 13、音量调节键 14、延时增减键

当关闭 P5II 电源开关，而机器的电源线没有拔出时，显示屏将关闭，电源指示灯变暗，解码器的状态及用户设置均被储存下来。当再次开启机器时，原先所有设置将被还原。

当关闭 P5II 电源开关并拔掉电源线时，显示屏和电源指示灯均会熄灭，解码器状态及用户设置不会保留。当重新接通电源后，P5II 将恢复工厂的默认设置。

P5II 可以自动侦测到输入讯号的类型。

当输入 DOLBY DIGITAL 格式数字讯号时，显示屏将显示为：



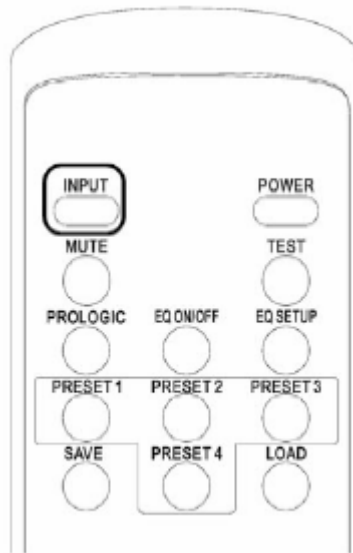
当输入 DTS 格式数字讯号时，显示屏将显示为：



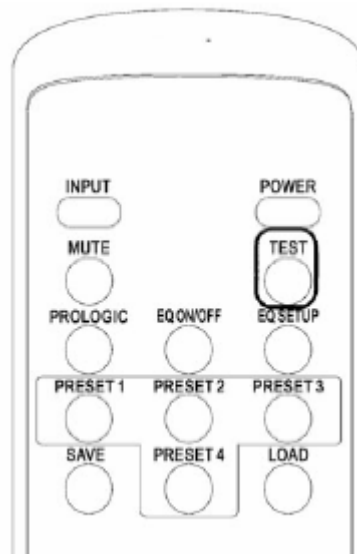
当输入模拟讯号（通过 INPUT 1、INPUT 2、INPUT 3）时，显示屏将显示为：



通过反复按 INPUT 键可以选择您想要的讯源。



P5II 的 TEST 键可以检测音箱的接线是否正确。



按下 TEST 键后，测试声将按以下顺序响起：前方左声道->中置声道->前方右声道->后

方左声道->后方右声道。每个声道响 2 秒钟，显示屏同时出现以下信息：

DOLBY DIGITAL CO
TEST L

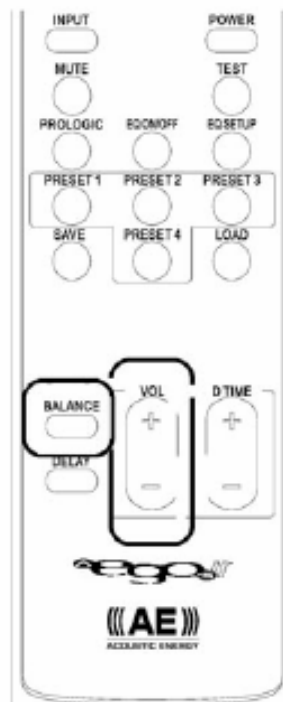
DOLBY DIGITAL CO
TEST C

DOLBY DIGITAL CO
TEST R

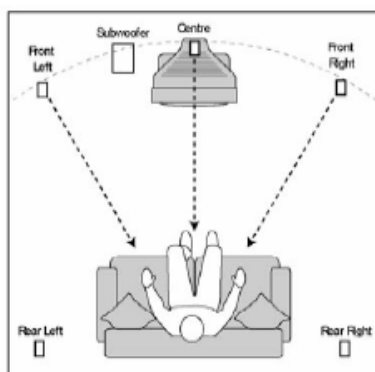
DOLBY DIGITAL CO
TEST SL

DOLBY DIGITAL CO
TEST SR

您可以单独设置每一个声道的电平。通过反复按 **BALANCE** 键直到选到您所想要调整的声道，然后按 **VOL+/-** 键来提升或减少某一声道的电平。

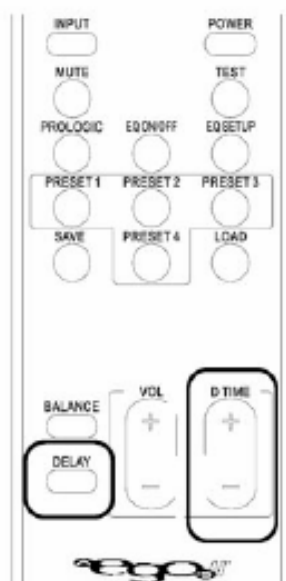


P5II 的音箱可按下图摆放：

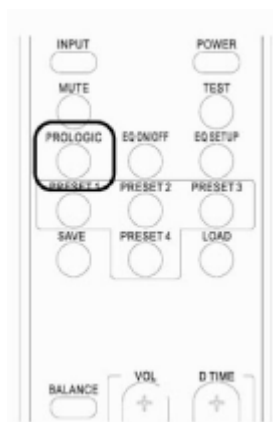


注：

- 1、中置音箱到聆听位置的距离应与前方左、右音箱一致。
- 2、后方音箱应在聆听位置后方稍高于头部位置。
- 3、如果您的中置音箱只能摆到比前方左、右音箱更近的位置，那么它的声音会更早到达聆听位置。为使各声道的声音到达聆听位置的时间是一样的，P5II 可以让聆听者增加延时来使中置声道到达聆听位置的时间与前方左、右声道一致。您可以反复按遥控器上的 DELAY 键，直到选中中置声道为止，然后通过按 DTIME+ 键或 D TIME- 键来增加或减少延时，直到获得所需的延时数值。其它声道的延时也可按此方法调整。



当检测到输入讯号时 PRO LOGIC 格式时，P5II 可以自动转为 PRO LOGIC II 模式。对于其它类型的输入讯号，您可以通过接 PRO LOGIC 键来获得 PRO LOGIC II 的效果。反复按 PRO LOGIC 键，将会在以下顺序依次转换：AUTO（自动）->ALL PCM->ENABLE（PRO LOGIC 生效）->DISABLE（PRO LOGIC 失效）。



如果 P5II 检测到 PRO LOGIC 讯号，P5II 将自动切换为 PRO LOGIC II 格式，并会有以下显示信息：

```
DOLBY DIGITAL CO  
PLII AUTO
```

如果 P5II 检测到立体声讯号（模拟或数字），P5II 将自动切换为立体声格式。您可以通过反复按 PRO LOGIC 键使立体声格式转为 PRO LOGIC 格式，届时将有以下显示信息：

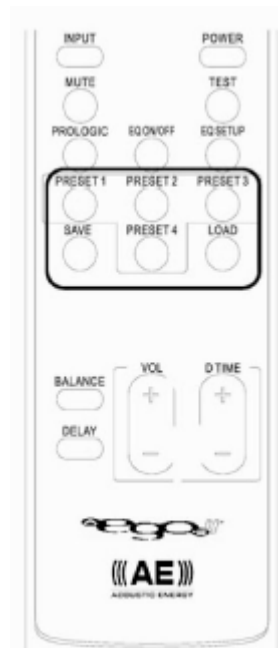
```
DOLBY DIGITAL CO  
PROLOGIC ALL PCM
```

```
DOLBY DIGITAL CO  
PLII ENABLE
```

如果您想把 PRO LOGIC 或两声道 DOLBY DIGITAL 讯号转为立体声讯号，您可以反复按 PRO LOGIC 键直到看到以下显示信息为止：

```
DOLBY DIGITAL CO  
PLII DISABLE
```


P5II可以让使用者预设4种模式并储存下来。通过按某个数字的PREST键，然后按SAVE（保存）键及LOAD（载入）键即可。



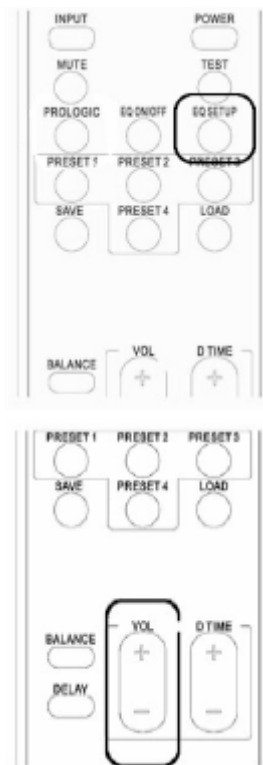
以设置 PRESET 1 模式为例，将有以下信息显示：



设置完后，可以先按某一个预置模式键，通过按LOAD 键将预置模式载入。以 PRESET 1 为例，将有以下显示信息：



P5II 有 5 段均衡器方便您对音色作出微调。先按一下 EQ SETUP 键进入调整状态，然后反复按 EQ SETUP 进入调整状态，直到进入您想要调节的均衡段（Band 1-Band 5）为止，接然按 VOL+或者 VOL-对该频段进入提升或衰减。调整完后按 EQ SETUP 对该频段的均衡状态进行存储。当调节完所有频段后，按 EQ ON/OFF 键启用或取消新的设置模式。



DOLBY DIGITAL CO
EQ BAND 1 0DB

DOLBY DIGITAL CO
EQ BAND 2 0DB

DOLBY DIGITAL CO
EQ BAND 2 +01DB

P5 II 可以通过按 RESET 键来恢复所有的原厂设置。



按 RESET 键后会有以下信息显示：

```
DOLBY DIGITAL CO  
RESET TO FACTORY
```

完成后将有以下信息显示：

```
DOLBY DIGITAL CO  
SURROUND
```

注意事项： P5II 的卫星音箱不能直接和普通功放链接。