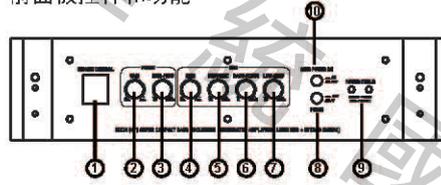
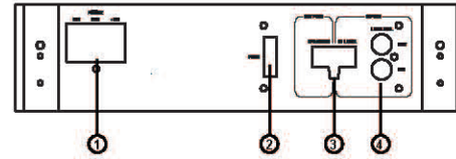


前面板控件和功能



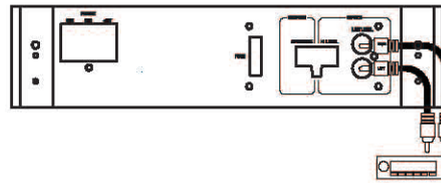
1. 远程低音音量控制端口
2. 左右声道音量控制电位器
3. 左右声道高通滤波器电位器
4. 低音音量电位器
5. 低音高通滤波器电位器
6. 低音提升电位器
7. 低音低通滤波器电位器
8. 相位转换开关
9. 电源和保护指示灯
10. 自动开关机控制开关

后面板控件和功能

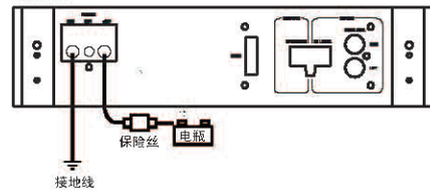


1. 电源输入端子
2. 保险丝
3. 高电平输入/功放输出
4. 低电平输入

低电平输入接线

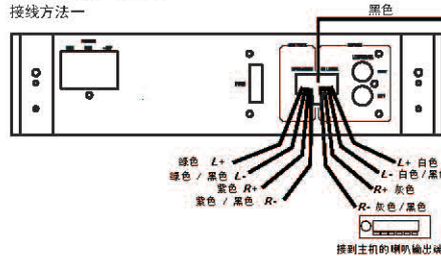


电源连接

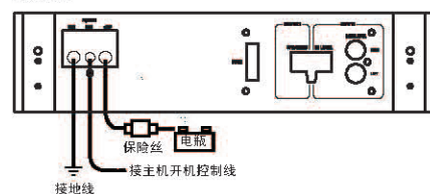


高电平输入接线

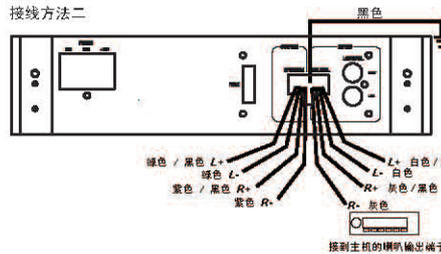
接线方法一



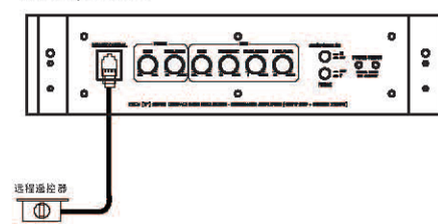
电源连接



接线方法二



远程电平控制连接



产品规格

HT-8182-2.1AMP	超低音	立体声
额定功率	80W@2Ohm	2x50W@4Ohm
总谐波失真	<0.4%	<0.1%
信噪比	>90dB	>100dB
频率响应	20Hz - 150Hz	50Hz - 20KHz
高电平输入灵敏度	0.8V	1.0V
低电平输入灵敏度	180mV	200mV
低通滤波器	50Hz - 150Hz	/
低音提升	0 to + 18dB	/
高通滤波器	20Hz - 50Hz	50Hz - 150Hz
负载	2 Ohm	4 / 8 Ohm
保险丝额定值	30A	
低音喇叭	8inch	
尺寸(长 x 宽 x 高) 毫米	344 x 250 x 68	

所有规格如有变更, 恕不另行通知。

故障排除

NO.	故障现象	故障原因
1	功放不能启动	1.检查功放电源线是否连接良好。
2		2.检查电瓶正极电压是否加在功放的电源端子正极。
3		3.检查 REMOTE 电压不要低于 5VDC。
4		4.检查电源端子正极电压不要低于+12V。
5		5.检查保险丝是否损坏(开路)。
6	功放启动后保护指示灯亮起	6.确认保护指示灯是否亮起, 如指示灯亮起则重新启动功放。
7		1.检查喇叭接线端子是否短路。
8		2.调低音音量电位器以防止过载保护。
9	功放无输出	3.卸掉喇叭连接线, 重新启动功放, 如保护指示灯亮则功放已损坏, 需要维修。
10		1.检查保险丝是否损坏(开路)。
11		2.功放是否正确接地。
12		3.功放启动电压不要低于5VDC。
13		4.检查RCA音频线或高电平输入线是否正确连接到功放。
14	功放输出低	5.检查喇叭线是否连接良好。
15		1.重新设定音量电位器。
16	播放音乐时有嘶嘶声	2.检查滤波器电位器是否在正确的位置。
17		1.断开功放的信号输入线, 如果嘶嘶声消失就是信号源有问题, 此时要确认信号线是否连接良好或信号线质量是否有问题, 否则主机可能有问题。
18	有啸叫声	2.尽可能把功放音量电位器调小, 同时尽可能把主机音量调大(不要失真)。
19		1.检查RCA的地线是否连接好。
20	失真	1.检查功放音量电位器是否太大了, 功放音量电位器要配合好主机音量。
21		2.检查滤波器电位器大小是否合适。
22	功放过热	1.检查喇叭阻抗是否低于功放的标示阻抗。
23		2.检查功放的安装位置是否通风良好。
24	引擎声(静态)	1.主要是RCA信号线质量太差的原因, 要换用质量好的RCA信号线, 并要远离电源线。
25	引擎声(发电机火花声)	1.检查RCA信号线地线不能连接到汽车底盘。
26		2.检查主机是否正确接地。