

专业功放

XC-P350

使用说明书

上海启诺信息科技有限公司



一、特点

- 智能信号限幅器。
- 音量淡入淡出控制。
- 高效改良 H 类放大电路。
- 多重检测多重保护功能。
- 加密智能驱动模块，高频高速开关电源供电模式。
- 采用国际品牌高频高纹波低阻抗电解，大大提升音质和低频力度下沉深度。

二、参数

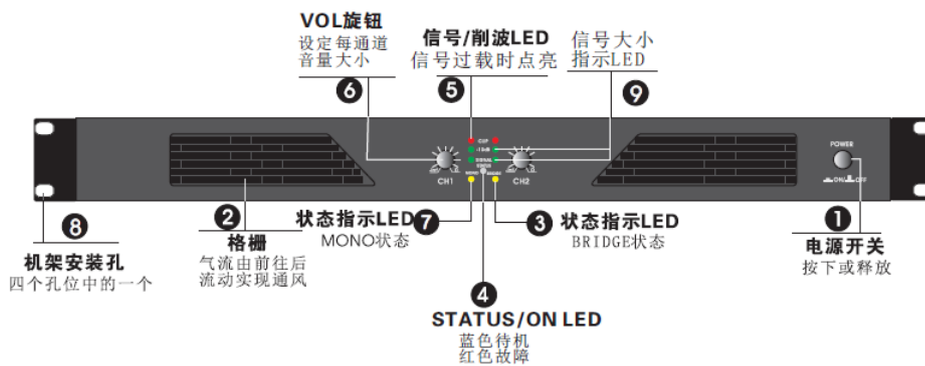
- ✓ 立体声输出功率 $8\ \Omega$ ： $300\text{W}\times 2$
- ✓ 立体声输出功率 $4\ \Omega$ ： $500\text{W}\times 2$
- ✓ 桥接功率 $8\ \Omega$ ： $1000\text{W}\times 1$
- ✓ 失真度： $<0.2\%$
- ✓ 信噪比： $>112\text{dBA}$
- ✓ 频响范围： $10\text{Hz to }20\text{k Hz, }+/-1\text{dB}$
- ✓ 输入阻抗：平衡 20K /非平衡 10K
- ✓ 阻尼系数： >300
- ✓ 输出类别：Class D
- ✓ 输入灵敏度： 0.775V
- ✓ 保护功能：短路保护，直流保护，过热保护，过载保护和压限
- ✓ 控制钮：电源开关 ON/OFF，音量调节旋钮在面板上，立体声、并接和桥

接模式转换按键在后板

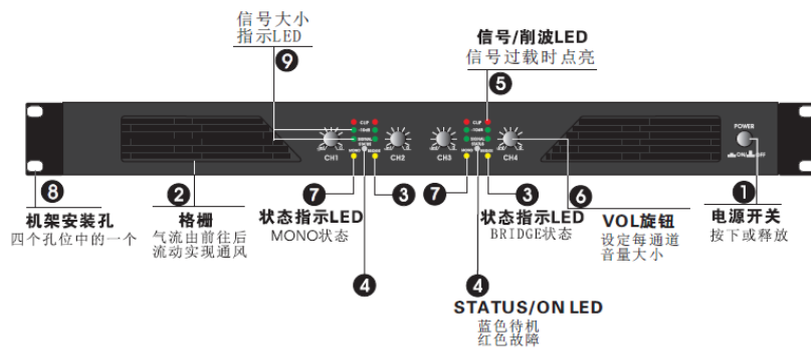
- ✓ LED 指示灯：面板上有过载保护 CLIP/−10dB/信号 SIGNAL/并接 MONO/桥接 BRIDGE/工作状态 STATUS 指示灯
- ✓ 电源延时：4 秒
- ✓ 输入接口：XLR 输入接口
- ✓ 输出接口：SPEAKON 卡侬接口
- ✓ 尺寸(W×H×D)：483×44×350mm
- ✓ 净重：4.95kgs
- ✓ 包装尺寸：560×120×470mm

三、前背板

二通道前面板

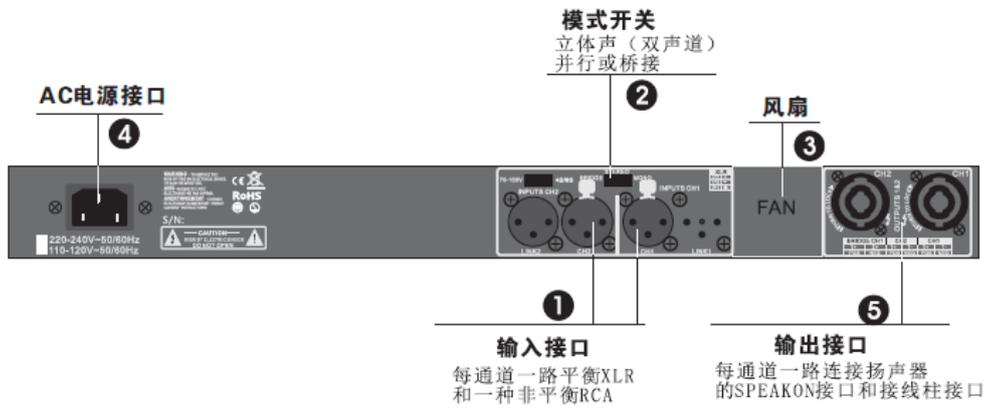


四通道前面板

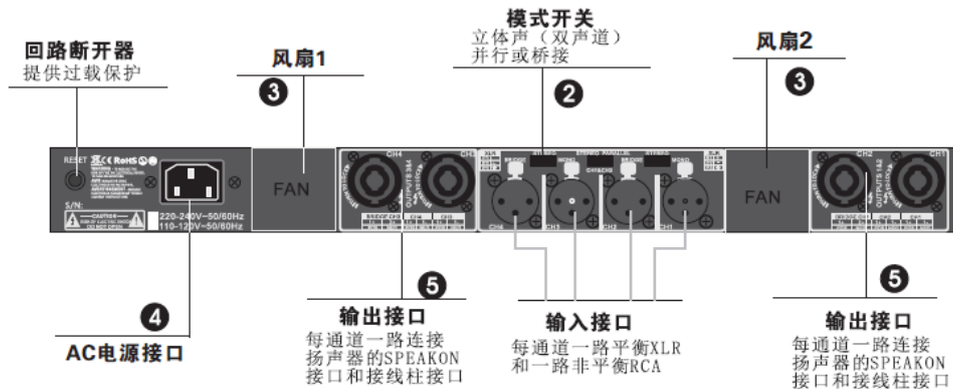


四、背面板

二通道背面板



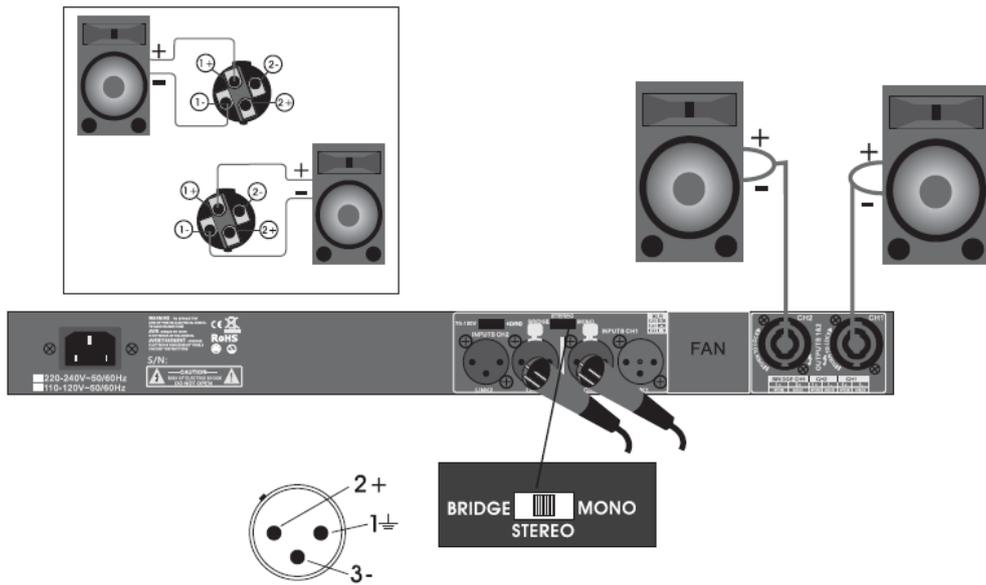
四通道背面板



五、连接模式

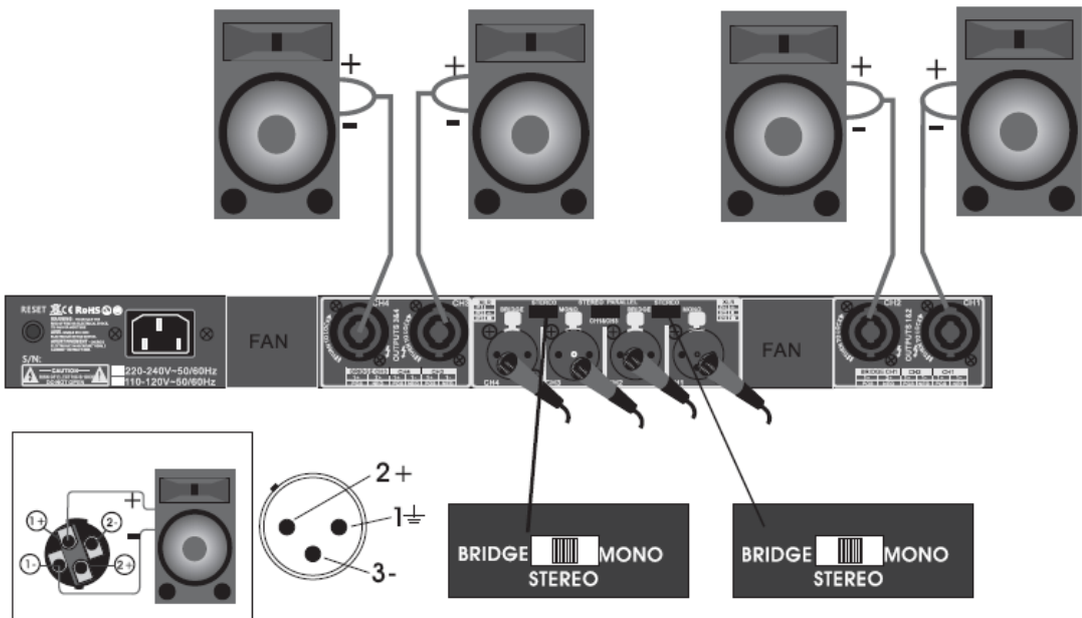
两通道-立体声（双声道）连接模式

1. 如下图，将后面板上 Output Mode Switch（输出模式开关）设定到 STEREO(立体声)位置。
2. 将扬声器连接到如图所示的 pspeakon 接口。



四通道-立体声（双声道）连接模式

1. 如下图，将后面板上 Output Mode Switch（输出模式开关）设定到 STEREO(立体声)位置。
2. 将扬声器连接到如图所示的 pseakon 接口。



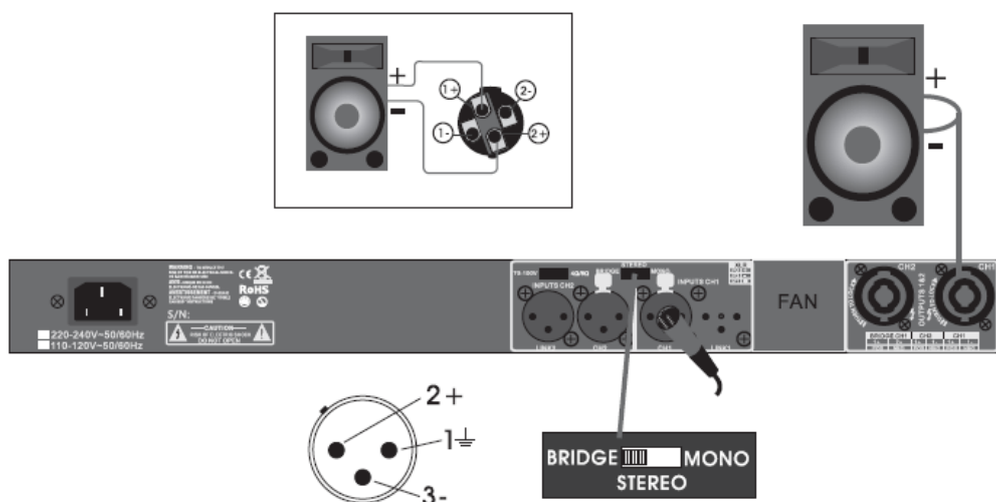
六、桥接连接模式

两通道-桥接连接模式

使用 Speakon 连接器实现桥接单声道连接模式。

使用桥接一单声道模式可让功放输出的功率增倍。

1. 如下图，将后面板上的 Output Mode Switch（输出模式开关）设定到 BRIDGE(桥接)位置。
2. 将扬声器连接到如图所示的 Speakon 接口。
3. 当在桥接单声道模式时，仅有通道 1 的增益控制可使用。

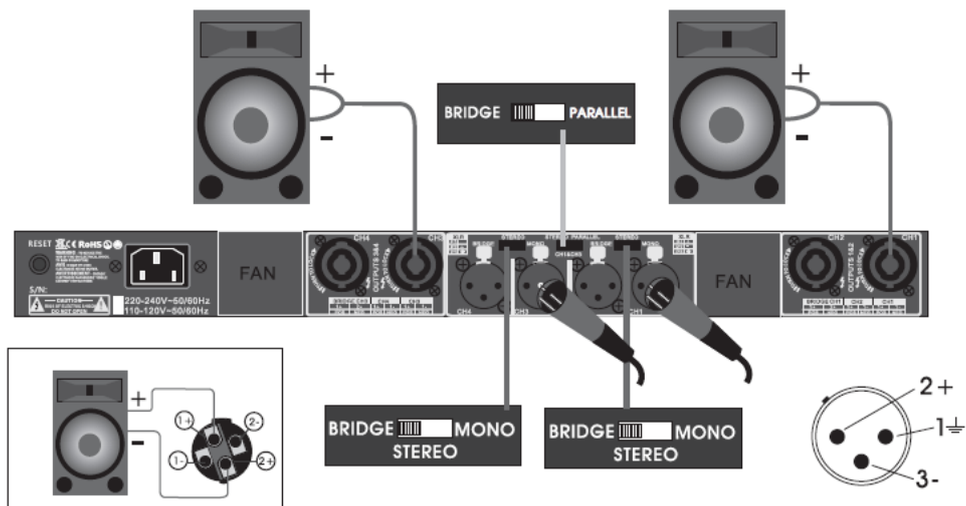


四通道-桥接连接模式

使用 Speakon 连接器实现桥接单声道连接模式。

使用桥接一单声道模式可让功放输出的功率增倍。

1. 如下图，将后面板上的 Output Mode Switch（输出模式开关）设定到 BRIDGE(桥接)位置。
2. 将扬声器连接到如图所示的 Speakon 接口。
3. 当在桥接单声道模式时，仅有通道 1 和通道 3 的增益控制可使用。



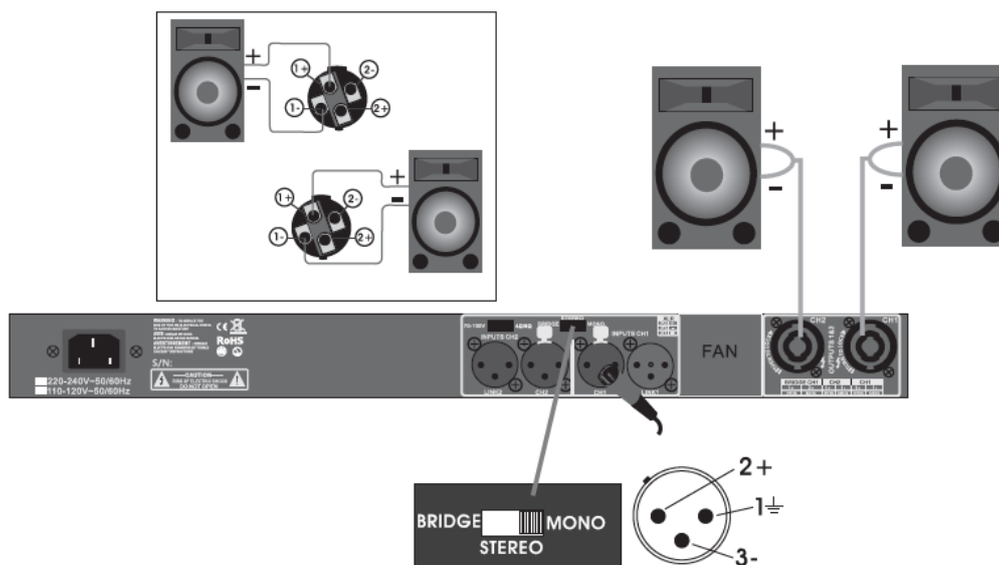
七、并行连接模式

两通道-并行连接模式

使用 Speakon 连接器实现并行连接模式。

使用并行模式时，输入的信号均会传送到两路通道，继而从两只扬声器发出。

1. 如下图，将后面板上 Output Mode Switch（输出模式开关）设定到 MONO（并行）位置。



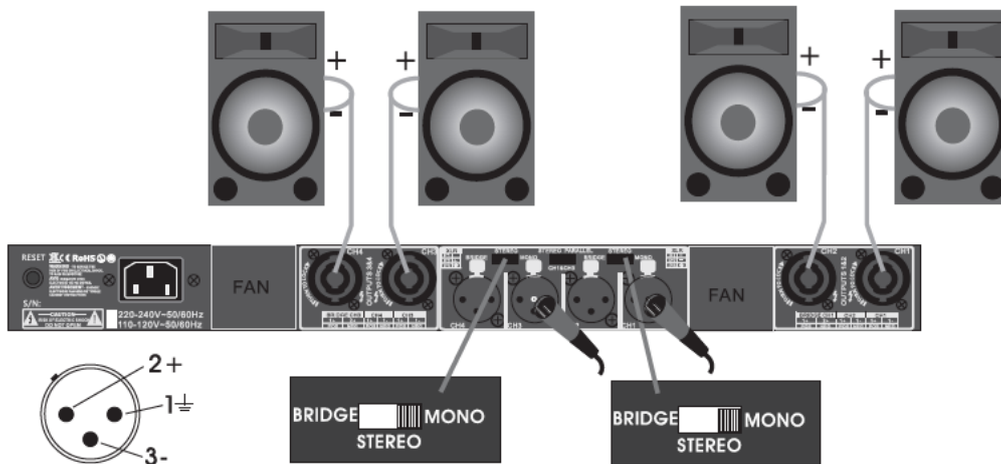
* 由于产品的技术和规格不断改进和完善，启诺科技保留对说明书描述的产品及说明内容有更新和改进的权利，如有变更恕不另行通知。

四通道-并行连接模式

使用 Speakon 连接器实现并行连接模式。

使用并行模式时，输入的信号均会传送到四路通道，继而从四只扬声器发出。

1. 如下图，将后面板上 Output Mode Switch（输出模式开关）设定到 MONO(并行)位置。
2. 将扬声器连接到如图所示的 speakon 接口。



上海启诺信息科技有限公司

售后热线:4008826801

公司地址:上海市浦东新区张江高科技园区祖冲之路 1559 号创意大厦 1002 室

官方网址; www.xircom.com.cn

咨询热线:021-50613379



官方网址



官方服务号