

专业的保真度



Performer s1200 – 快速入门

立体声功放

说明书及更多信息请登录：
spl.audio

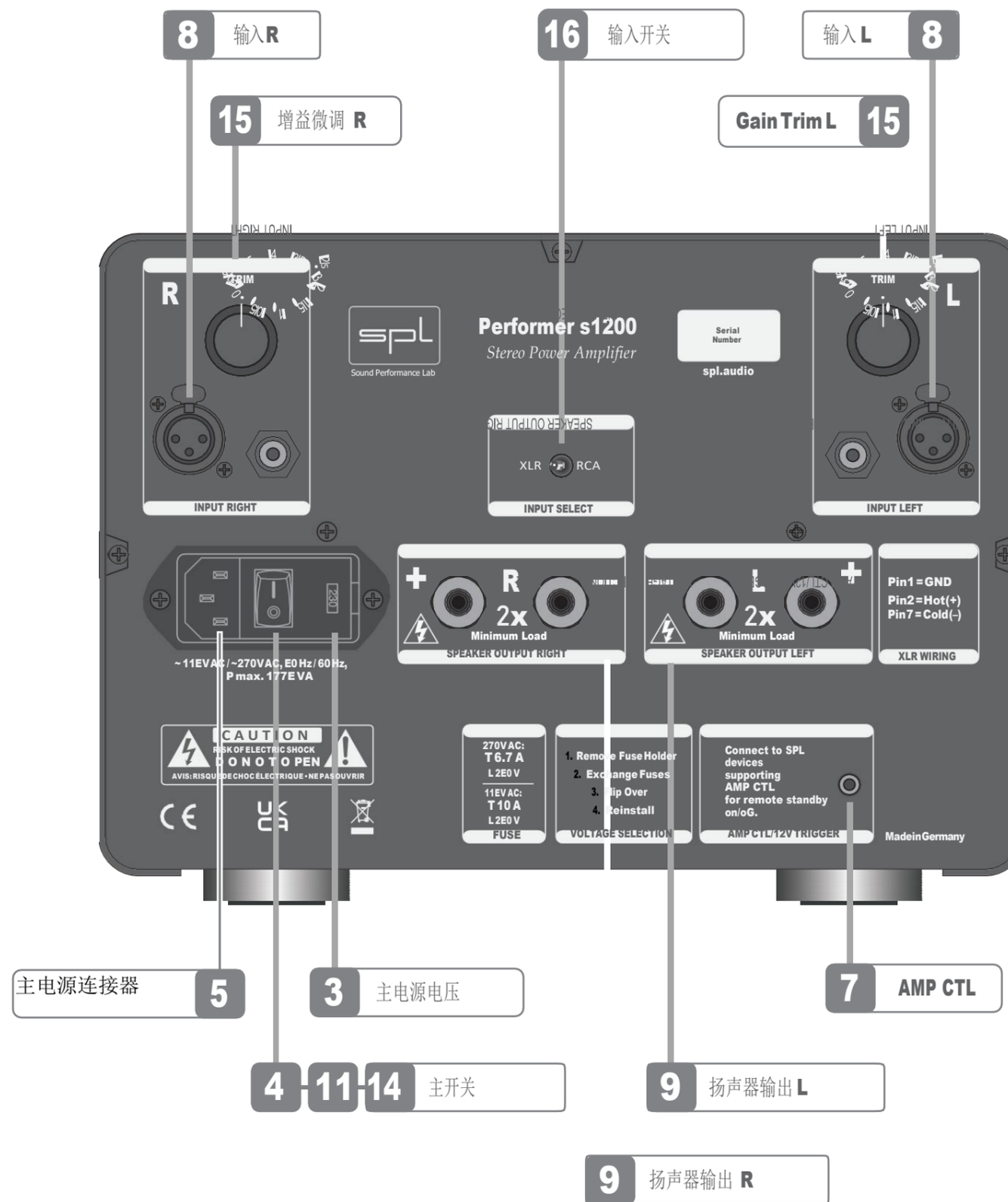


开始

- 1** 请阅读第6页的安全须知!
 - 2** 卸下Performer s1200底部的两个运输锁螺丝。
妥善保管运输锁螺钉。运输时，请将运输锁螺钉拧回原处。
 - 3** 确保 Performer s1200 的电源电压与您所在地区的电源电压一致。
 - 4** 确保 Performer s1200 后面的电源开关设置为关（关=O/开=I）
 - 5** 将提供的电源线连接到 Performer s1200 和一个匹配的电源插座上。
如果提供的电源线与您的电源插座不匹配，请联系您的经销商。
 - 6** 关闭所有连接到 Performer s1200 的设备。
 - 7** 如果您拥有一个支持AMPCTL输出的SPL设备，您可以触发待机并开始操作。因此用一根单声道迷你插孔电缆将SPL设备的AMPCTL输出连接到Performers1200的AMPCTL输入。
单声道迷你插孔电缆不包括在购买标准配置范围内
- 您也可以使用其他 12V 的触发控制器。当 AMP/CTL 输入端上有 12V 的直流开关电压时，Performer s1200 处于运行模式。一旦 12V 的直流电被移除，Performer s1200 就会切换回待机模式。使用单声道迷你插孔电缆，顶端为正极，套管为负极。



- 8** 将前置放大器的输出连接到 Performer s1200的输入（INPUT）。请使用匹配的音频线（XLR 或 RCA）。
音频线不包括在购买标准配置范围内
- 9** 用扬声器电缆将 Performer s1200连接到您的扬声器上。
扬声器电缆不包括在购买标准配置范围内



开机

- 10** 将Performer s1200 音量调低。
- 11** 打开 Performer s1200 背面的电源开关 (On = I)。
电源LED灯亮起。

待机

- 12** 待机功能需要将 AMP CTL 连接到支持 AMP CTL 输出的 SPL 设备或 12V 触发控制器。
In 在待机状态下，电源LED灯亮得很暗。

关机

- 13** 将 Performer s1200 音量调低。
- 14** 关闭 Performer s1200 背面的电源开关 (关闭=O)。
电源指示灯不再亮起。

增益微调

- 15** 您可以用设备背面的微调开关来微调放大增益，以调整多音箱设置中的播放电平。

输入开关

- 16** 您可以在XLR 或 RCA 之间切换输入源，不能同时使用这两种输入。



安全须知

在启动设备前:

- 阅读并遵循安全建议。
- 阅读并遵守“快速入门”。
- 遵守设备上的所有警告说明。
- 请将用户手册和安全提示妥善保管，以供日后参考。



警示:

始终遵循下面列出的安全建议，以避免因电击、短路、火灾或其他危险而造成严重伤害甚至致命的事故。以下是此类风险的例子，并不能详尽的清单。

电源/电源线

不要把电源线放在热源附近，如加热器或暖气片，不要过度弯曲或以其他方式损坏电源线。

不要把电源线放在热源附近，如加热器或暖气，不要过度弯曲或损坏电源线，不要把重物放在上面，也不要把它放在任何人都可能走到、绊倒或滚到的位置。

只使用设备上标明的电压。

只能使用提供的电源线/插头。

如果您打算在您购买设备以外的地方使用本设备，附带的电源线可能不兼容。在这种情况下，请联系您的经销商。

请确保将设备连接到具有保护性接地匹配电源插座上。不正确的接地会导致电击。

请勿打开

本设备不包含用户可维修的部件。请勿打开设备或试图拆卸内部零件或以任何方式修改它们。如果设备出现故障，请立即关闭电源，将电源线从电源插座上拔下，并请合格的专业人员进行检查。

防水警告

不要将设备暴露在雨中，或在水边或潮湿的条件下使用，或在设备上放置任何含有液体的东西（如花瓶、瓶子或杯子），以免液体溢出到任何开口处。如果有任何液体如水渗入设备，请立即关闭电源并从电源插座上拔下电源线。然后请合格的专业人员对设备进行检查。

切勿用湿手插入或拔出电源插头。

火灾警告

不要把燃烧的物品，如蜡烛，放在设备上。燃烧的物品可能会掉下来，引起火灾。

雷电

在雷暴或其他恶劣天气之前，请将设备从电源插座上断开；在暴风雨中不要这样做，以避免生命受到威胁。

雷击。同样地，断开其他设备、天线和电话/网络电缆的所有电源连接，这样就不会因为这些次级连接而造成损害。

如果您发现任何异常情况

当出现下列问题之一时，请立即关闭电源开关，并将插头从电源插座上拔下。然后请合格的专业人员对设备进行检查。

- 电源线或插头出现磨损或损坏。
- 设备散发出不寻常的气味或烟雾。
- 有物体掉进设备里。
- 在使用本设备的过程中，突然失去了声音。

注意事项

始终遵循下面列出的基本预防措施，以避免你或其他人受到身体伤害的可能性，或对设备或其他财产的损害。这些预防措施包括，但不限于以下内容：

电源/电源线

当从设备或电源插座上拔下电源插头时，一定要拉住插头本身，而不是拉住电线。拉动电线可能会损坏它。

当设备暂时不使用时，请从电源插座上拔下设备的插头。

XLR 输出接口

触摸 **XLR** 输出连接器的开放针脚可能会导致不舒服的感觉。

位置

不要将设备放置在不稳定的位置，以免意外摔倒。

请勿堵塞通风口。本设备有通风孔，以防止内部温度上升过高。特别是，不要将设备侧放或倒置。通风不足会导致过热，可能造成设备损坏甚至起火。

不要将设备放置在可能接触到腐蚀性气体或含盐空气的地方。这可能导致故障。

在移动设备之前，请移除所有连接的电缆。当设置设备时，请确保您使用的电源插座易于接近。如果发生一些问题或故障，请立即关闭电源开关，并将插头从电源插座上拔下。即使关闭电源开关，电力仍然以最低速度流向产品。当您长时间不使用本产品时，请务必将电源线从墙上的电源插座插座上拔下。

连接

在将设备与其他设备连接之前，请关闭所有设备的电源。

在打开或关闭设备的电源之前，将所有的音量调到最小。

只使用匹配的电缆来连接设备和其他设备。确保您使用的电缆是完整的，并符合连接的电气规格。其他连接可能导致健康风险和损坏设备。

操作

只能按照手册中的描述操作控制和开关。在安全范围之外的不正确调整可能导致损坏。切勿对开关或控制装置过度用力。

不要将手指或手插入设备的任何缝隙或开口中。

避免将异物（纸、塑料、金属等）插入或掉入设备的任何缝隙或开口处。如果发生这种情况，请立即关闭电源并从电源插座上拔下电源线。然后由合格的专业人员对设备进行检查。

不要将设备暴露在过多的灰尘、振动或极冷或极热的环境中（如阳光直射、靠近加热器或白天在汽车中），以防止可能导致外壳、内部组件的损坏或不稳定的操作。

如果设备的环境温度突然发生变化，可能会出现冷凝现象（例如，设备被重新安置或受到加热器或空调的影响）。在有冷凝水的情况下使用本设备可能会导致故障。在几个小时内不要打开设备的电源，直到冷凝水消失。只有在这时，才可以安全开机。

清洁

在清洁之前，请将设备从电源插座上断开。

不要使用任何溶剂，因为这些溶剂会损坏机箱的表面。如有必要，请使用干布和无酸清洁剂。

免责声明

Windows® **Windows®**是微软®公司在美国和其他国家的注册商标。苹果、**Mac** 和 **Macintosh** 是苹果公司的商标，在美国和其他国家注册。

本手册中的公司名称和产品名称是其各自公司的商标或注册商标。

SPL 和 **SPL** 标志是 **SPL** 电子有限公司的注册商标。

SPL 不对因不正确使用或修改设备而造成的损失或数据丢失或破坏负责。

关于环境保护的说明

 在其使用期限结束时，本产品不得与普通家庭垃圾一起处理，而必须送回电气和电子设备的回收点。

产品、用户手册和包装上的垃圾桶标志表明。

为了妥善处理、回收和循环利用旧产品，请根据您的国家立法和 **2012/19/EU**指令，将它们送到相应的收集点。根据您的国家立法和**2012/19/EU**指令，将它们带到适用的收集点。这些材料可以根据其标记重新使用。通过重新使用、回收原材料或其他形式的旧产品回收，您将为保护我们的环境做出重要贡献。

你当地的行政办公室可以告诉你负责的废物处理点。

该指令只适用于欧盟内部的国家。如果您想在欧盟以外的国家丢弃设备，请联系当地政府或经销商，询问正确的处理方法。

WEEE-Reg-No.: 973 349 88

