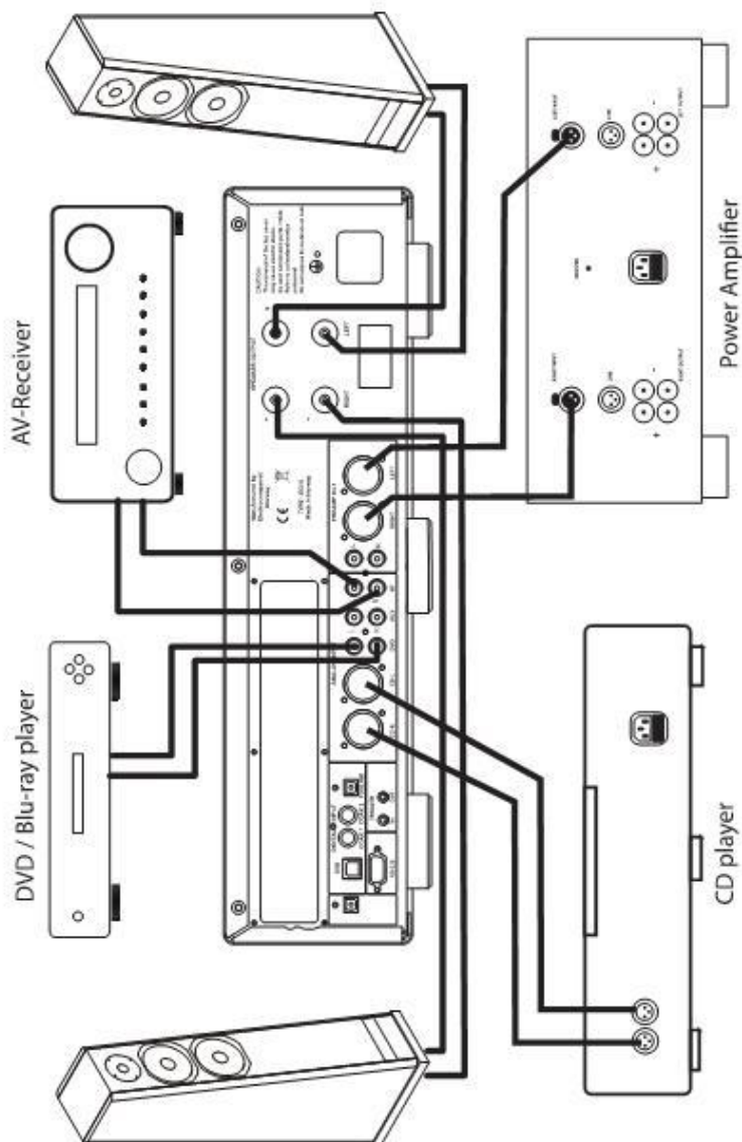


ECI-6D 和其它设备连接见下图:

ENG

How to connect the system (Analog Inputs)

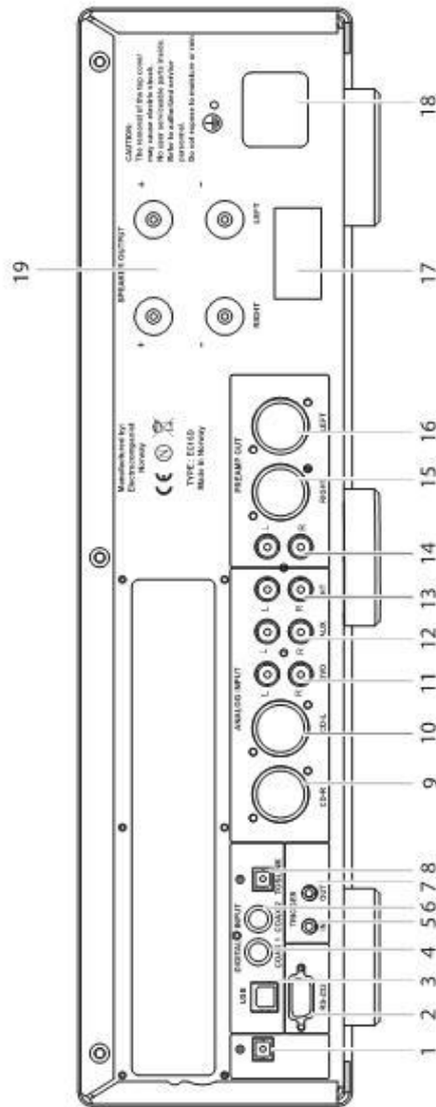


ECI-6D 具有 RCA 和 XLR 讯号输入端子，应根据前端设备选择相应的输入端口。

ENG



ECI 6D Rear panel illustration



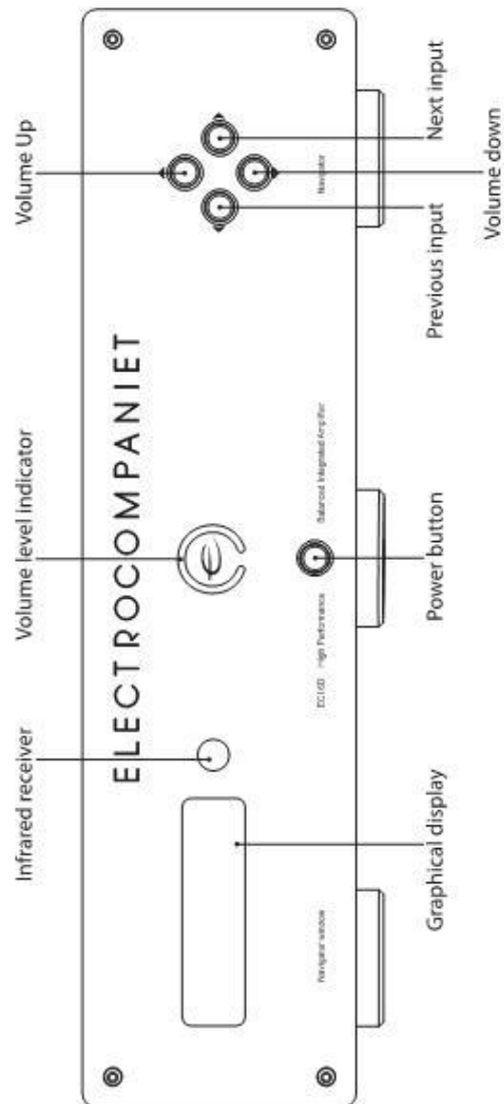
1. Optical digital input, TOSLink 1
2. RS 232 connection
3. USB audio input
4. Coaxial digital input 1
5. 12 V trigger input
6. Coaxial digital input 2
7. 12 V trigger output
8. Optical digital input 2, TOSLink 2
9. Balanced analog right CD input
10. Balanced analog left CD input
11. DVD analog inputs

12. AUX analog inputs
13. Home theater analog inputs
14. Pre-amplifier analog output
15. Pre-amplifier Balanced analog right output
16. Pre-amplifier Balanced analog left output
17. Serial number
18. AC Power Inlet
19. Speaker outputs

电源开关位于前面板中央。日常使用只需用遥控器的 MUTE 键来关机即可。重新开机，机器需要约两个小时达到最佳状态。如果你长时间不使用的話才需要通过前面板的电源开关来关闭机器，并拔掉电源线。

ENG

ECl 6D Front panel illustration



可通过前按左、右导航键来选择讯源输入端口，上、下导航键则用于控制音量。

HT 输入端可以旁路音量控制，通过这个端口 ECI-6D 将变成一台纯后级。这时务必使用有音量控制的前端设备与 ECI-6D 连接，否则可能会损坏音箱。PRE OUT（前置输出）端子则受音量旋钮控制，可与其他后级连接作双功放用途。

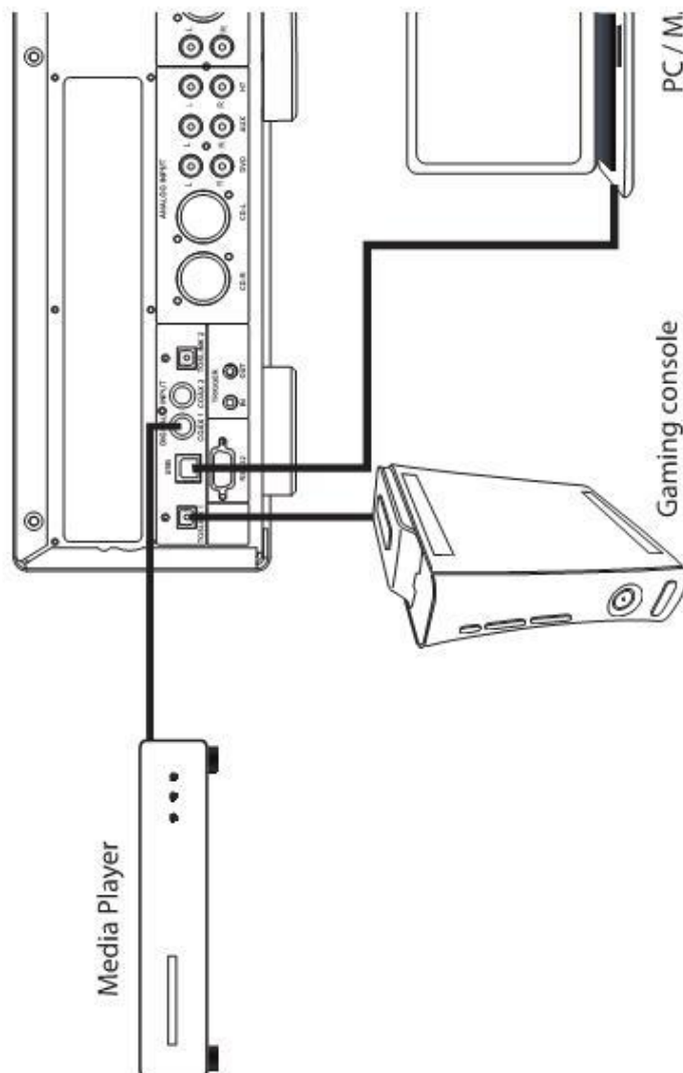
开机时先开讯源（例如 CD 机），30 秒后再开 ECI-6D。关机时，先关 ECI-6D，再关讯源。

ECI-6D 内置解码器，通过同轴、光纤、USB 端子与转盘、媒体播放器、电脑连接，这时应选择 COAX1、COAX2、Toslink1、Toslink2、USB 这些端口。

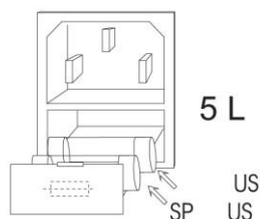
ENG



How to connect the system (Digital Inputs)



ECI-6D 的备用保险丝位于电源插口下面的小盒内。如果保险丝熔断，可将机器关闭并拔掉电源插头，用小螺丝刀轻轻把保险丝盒撬开，取下熔断的保险丝并换上备用保险丝(SP US)即可，然后再把保险丝盒关上并插上电源。注意：不要使用与原厂标值不同的保险丝。



为获得最佳表现，ECI-5 MKII 的新机至少需要热身 72 小时。

如果机器工作不正常，显示屏将会显示如下其中一种信息：**Temperature fault**（内部温度过高）、**DC fault Right**（右声道有直流输出）、**DC fault Left**（左声道有直流输出）、**Overload Left**（左声道过载）、**Overload Right**（右声道过载）。如果你看到这些显示信息请及时关机以保护机器，过一段时间再开机即可。