

Burmester

操作手册

102 CD播放器



CLASSIC LINE

亲爱的音乐爱好者，

恭喜您的选择，也感谢您的信任。

您挑选的设备结合了绝对保真度、完美品质、技术创新和最大的灵活性。

我们建议您在首次使用这款高保真设备前，至少要通读一次本手册，便于您充分利用其所有功能。如果您仍有疑问，请与您的经销商或我们直接联络。

跟我们聊聊您有什么特别要求，即使这些要求不同寻常也没关系。我们一向乐于接受有意义的技术挑战。

我们希望您喜欢听到您的音乐。

您的Burmester（柏林之声）团队

目录

一般说明	1
拆开包装和设置	3
设备视图	4
前视图	4
后视图	5
遥控器	6
常见问题	9
帮助	10
开机启动	11
连接器	12
数码输出	12
数码输入	12
模拟输出	13
远程	13
Burlink	13
操作和控制元件	14
电源开关	14
打开/关闭	14
PLAY/PAUSE (播放/暂停) 按钮	14
STOP (停止) 按钮	14
SKIP >> (向前跳转) 按钮	14
SKIP << (向后跳转) 按钮	14
INPUT (输入) 按钮	14
AUDIO (音频) 按钮	14
OPEN/CLOSE (打开/关闭) 按钮	14
DISPLAY (显示屏)	15
AUDIO (音频) LED指示灯	15
PROGRAM (程序) LED指示灯	15
SETUP MENU (设置菜单)	16
从CD光盘编制音乐程序	18
BURLINK	19
连接器	19
指令	19
技术规格	20
安全指南	20

一般说明

请通读设备的操作手册，并将其妥善保存。如果您有任何问题，请与您的零售商联络咨询。

工作温度	工作温度过低或过高，都可能导致设备故障。打开设备包装后，要让设备适应一段时间再连线接通电源。
设置	选择安装位置时，必须遵守以下事项： <ul style="list-style-type: none">- 无阳光直射- 避免过热、过冷、过度潮湿和灰尘- 确保良好通风通气。切勿将设备放置在封闭式机架上- 设备上的槽孔和开口用于通风，不得遮蔽。- 请确保不要让设备接触滴水或飞溅水花，也不要将任何存放液体的容器放置在设备上。- 切勿在设备上放置任何明火火源，例如点燃的蜡烛。
电源电压	启用前，检查位于设备背面主电源插座下的电源电压信息是否匹配您家中的电源电压。任何对设置的更改需要只能由受过培训的人员进行。仅使用随附的3芯电源线连接电源。在任何情况下均不得禁用保护接地的接触。此外，仅将设备连接到有正常保护性地线连接的电源插座上。
开机启动	安装前，请关闭HiFi系统的所有设备。在确认所有设备都已完全并正确连接前，请勿重新打开设备。 如果设备受损或有液体进入，请勿尝试操作设备。
连接	不要用手指触摸位于设备背面的连接器针脚，静电放电会损坏设备内部的电子器件。
连接线	为传输最佳的音质，我们按需要长度生产平衡和非平衡连接电缆和扬声器电缆。我们的电缆阻抗匹配所有Burmester（柏林之声）组件。 我们建议您使用我们的三重屏蔽Burmester POWER电源线，优化供电电源。
红外接收器	红外接收器接收来自遥控发射器的信号，不应被物体遮挡。
发热	触摸设备时请小心 - 外壳在操作过程中会变热。
重启	如果设备对操作没有响应，可以通过关闭并重新打开设备后面板上的电源开关来恢复正常运行。
闪电	夏天由于雷击导致电网过压，经常会发生故障。唯有通过从插座上拔下电源接头来提供防雷击保护。仅关闭电源开关是不够的，这是因为过压甚至会跳过那些没有关闭的触点。
保险丝	保险丝位于设备内部，仅应由专业人员更换。
产品保修	我们为这台设备提供3年保修期。前提条件是有专业连接、无过载、机械完整，并提交保修证书和保修延期。 如果设备已被篡改，或外壳的部件、连接或接线端子已被拆卸，则保修失效。
设备护理	不要用湿布擦拭外壳或使用化学品进行清洁；确保没有液体进入设备。



根据立法规定，该设备不得作为生活垃圾（灰色垃圾箱、黄色垃圾箱、有机垃圾箱、纸张或玻璃）处置，必须交由市政收集站点或通过自愿退返体系处理。



请注意：本设备仅能由合格的专业人员打开。如果设备被打开，则存在接触危险电压的风险。打开设备前，所有电源连接器都必须断开连接。

拆开包装和设置

请注意：该CD播放器 102 在交货时被封装在一个塑料袋内，以保护其表面。请将这个塑料袋放在远离儿童的地方，以防窒息的风险。

打开包装

为防止损坏外壳，请不要使用锋利或尖锐的物体开启包装。请确保交货范围完整。如果部分交货范围丢失，或在设备拆包时发现有任何损坏，请不要连接；咨询您的授权零售商。

交货范围

设备的交货范围包括以下物品：

- 1 件CD播放器102包装
- 1 根电源线
- 1 个遥控器
- 1 套保修文件
- 1 套操作说明书

包装

我们建议您保留原始包装，在比如搬迁等时候使用，方便运输。

设置

工作温度过低或过高，都可能导致设备故障。打开设备包装后，要让设备适应一段时间再连接接通电源。

小心地将设备从运输包装内取出，设置在一个合适的位置。为防止设备过热，在选择安装位置时，请确保有足够的通风；避免阳光直射、灰尘和湿气。

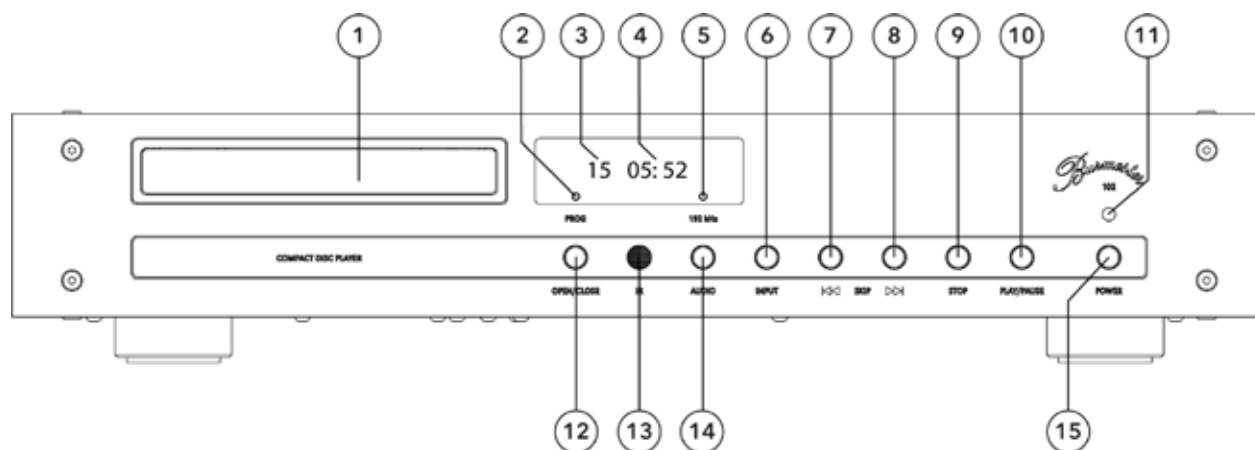
确保安装位置的稳定性足够承载设备的重量。

设备上的槽孔和开口用于通风，不得被杂志、桌布、窗帘等覆盖。

如果设备在很热的环境中使用，可能需要额外的通风。应避免在极其潮湿的环境中操作设备，比如浴室等等。

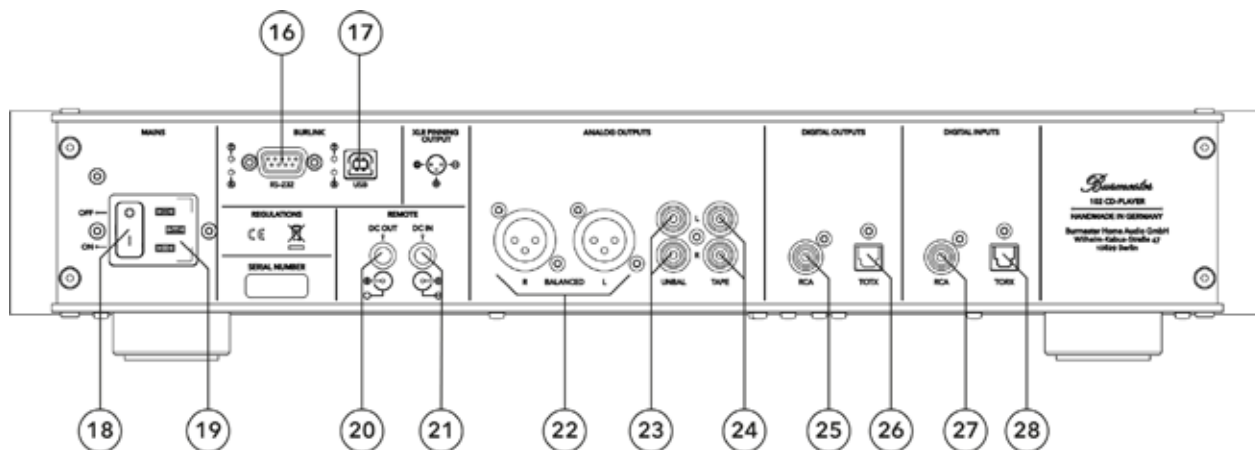
设备视图

前视图



- | | |
|----------------------------------|---|
| (1) 托盘，用于插入CD光盘 | (8) SKIP >> (向前跳转) 按钮，用于选择下一首曲目 |
| (2) PROGRAM (编程) LED指示灯，在存储程序时亮起 | (9) STOP (停止) 按钮 |
| (3) TRACK (音轨) 显示，显示当前播放的CD曲目 | (10) PLAY/PAUSE (播放/暂停) 按钮 |
| (4) TIME (时间) 显示，显示已过或剩余时间 | (11) POWER (电源) LED指示灯 |
| (5) AUDIO (音频) LED指示灯，在192采样率时亮起 | (12) OPEN/CLOSE (打开/关闭) 按钮，用于打开和关闭托盘 |
| (6) INPUT (输入) 按钮，用于选择输入源 | (13) 红外接收器，用于遥控指令 |
| (7) SKIP << (向后跳转) 按钮，用于选择前一首曲目 | (14) AUDIO (音频) 按钮，在96 kHz和192 kHz频率间切换 |
| | (15) AUDIO (音频) 按钮，在96 kHz和192 kHz频率间切换 |

后视图

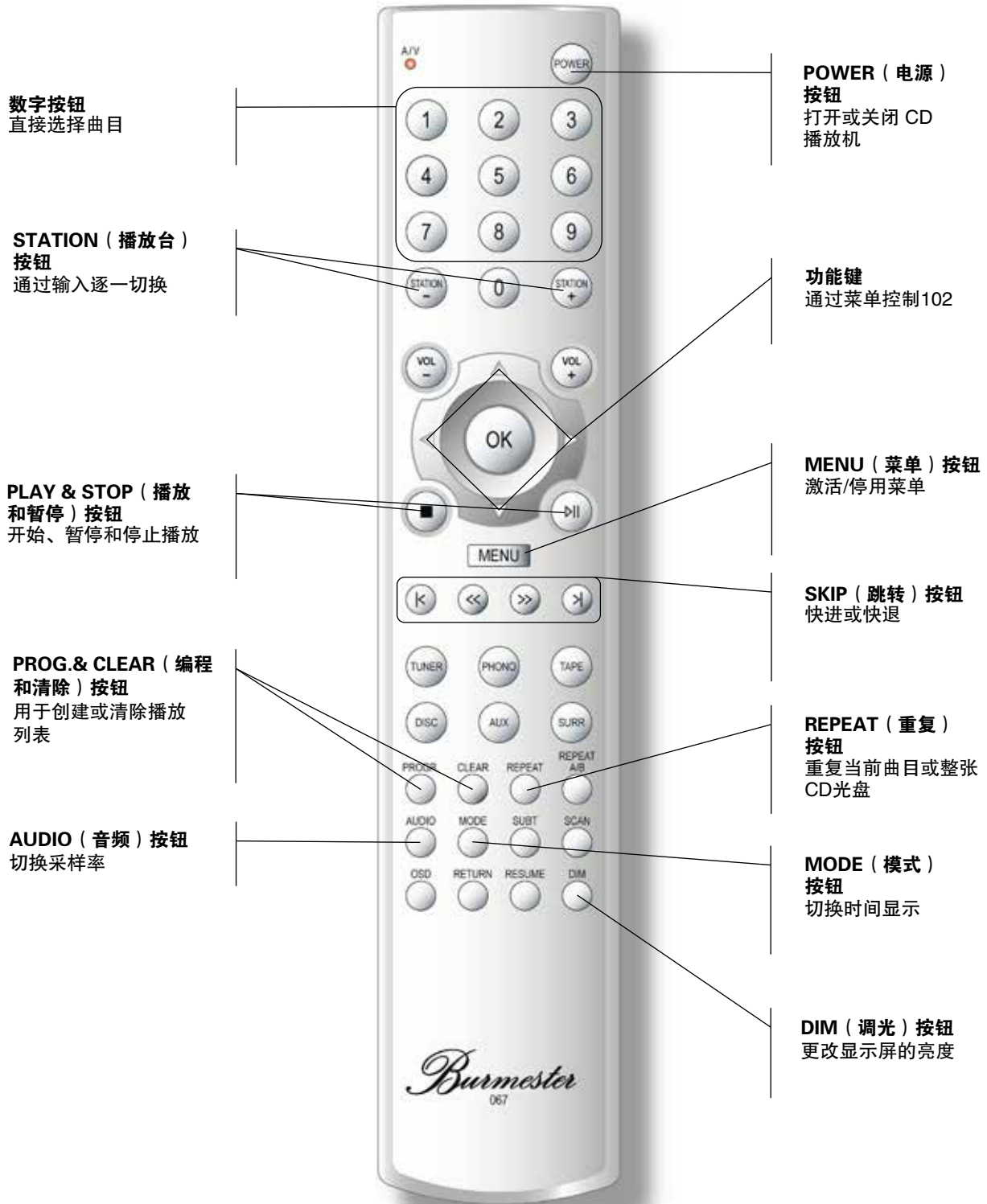


- (16) BURLINK RS-232 接口，带LED控制指示灯
- (17) BURLINK USB 接口，带LED控制指示灯
- (18) 电源开关
- (19) 电源插座
- (20) REMOTE（远程）输出
- (21) REMOTE（远程）输入
- (22) 模拟音频输出（平衡）

- (23) 模拟音频输出（非平衡）
- (24) 模拟音频输出（非平衡）
用于录音设备（磁带）
- (25) 数码音频输出 RCA（750）
- (26) 数码音频输出TOTX，用于光纤电缆
- (27) 数码音频输入 RCA（750）
- (28) 数码音频输入TORX，用于光纤电缆

遥控器

您能用遥控器控制102的所有功能。将遥控器指向IR RECEIVER (红外接收器) (13)并按所需按钮。



- POWER (电源) 按钮** 此**POWER (电源)** 按钮开启或关闭CD播放器。其前提条件是背面板上的电源开关已设置为“ON”。
- DIM (调光) 按钮** 按**DIM (调光)** 按钮数下,您可以在“最大亮度”和“显示关闭”之间进行四级调光。
在“显示关闭”模式下,显示屏在操作后会亮起几秒钟确认操作,然后再次关闭。
- REPEAT (重复) 按钮** 按**REPEAT (重复)** 按钮一次或多次将重复播放当前曲目或整盘CD。选定的重复模式会在屏幕上显示:
- 单箭头表示重复当前曲目
- 返回箭头表示重复完整CD
- MENU (菜单) 按钮** 用**MENU (菜单)** 按钮调用**SETUP (设置)** 来配置CD播放器和退出**SETUP (设置)**。
- 数字0到9** 这些数字按钮用于直接选择曲目。选定曲目将在输入后自动开始播放。
- 箭头按钮 ▲ ▼ ▶ ◀** 这些箭头按钮 (导航按钮) 用于选择和配置 **SETUP (设置)** 中的菜单项 (请参阅**SETUP** 章节), 并以CD光盘创建播放列表。
- PLAY/PAUSE ▶| (播放/暂停)** 按**PLAY/PAUSE ▶| (播放/暂停)** 按钮开始播放插入的CD光盘。再按一次**PLAY/PAUSE ▶| (播放/暂停)** 按钮可以暂停播放(暂停)。
如果**TRAY (1) (托盘)** 在打开状态,短按**PLAY/PAUSE ▶| (播放/暂停)** 按钮将关闭**TRAY (1) (托盘)**。
- STOP ■ (停止)** 按下**STOP ■ (停止)** 按钮时,当前光盘播放被暂停。如要重新启动插入的CD光盘,按**PLAY/PAUSE(播放/暂停)** 按钮。长按**STOP ■ (停止)** 按钮打开或关闭**TRAY (1) (托盘)**。
- SKIP >| (向前跳转)** 短按**SKIP >| (向前跳转)** 按钮将从下一首曲目的起始位置继续播放。短按此按钮数次将播放接下来的那些曲目。
- SKIP |< (向后跳转)** 短按**SKIP |< (向后跳转)** 按钮将从当前曲目的起始位置继续播放。短按此按钮数次将播放前面的那些曲目。
- SEARCH >> (向前搜索)** 短按此**SEARCH >> (向前搜索)** 按钮将交替启用慢进或快进。按**PLAY/PAUSE ▶| (播放/暂停)** 按钮停止快进并恢复正常播放。
- SEARCH << (向后搜索)** 短按此**SEARCH << (向后搜索)** 按钮将交替启用慢退或快退。按**PLAY/PAUSE ▶| (播放/暂停)** 按钮停止后退并恢复正常播放。
- AUDIO (音频) 按钮** 按**AUDIO (音频)** 按钮选择内置采样率的采样率转换器: 96 kHz 或192 kHz。192 kHz设置在显示屏上由**AUDIO (音频) LED (11)**指示灯表示。
为稳妥起见,我们建议用 96 kHz的设置。
- PROGR. (编程)** 按**PROGR. (编程)**按钮开始或结束从CD光盘编制音乐程序的编程模式。

OK按钮 CD播放器处于编程模式时，用此按钮确认将曲目分配给某一程序位置。菜单内的选择也通过按**OK**按钮确认。

CLEAR (清除) 按钮 按**CLEAR (清除)**按钮删除现有音乐程序。

MODE (模式) 按钮 **TIME (时间) 显示(4)**可按**MODE (模式)**按钮来切换显示模式：
-当前曲目的已播放时间
-当前曲目的剩余播放时间
-CD光盘的已播放时间
-CD光盘的剩余播放时间

STATION (播放台) 按钮 **STATION+** 和**STATION-** 按钮被用来依次选择背面板上的外部输入**RCA**、**TORX**和内部**CD**驱动。选定的输入显示在字母数字显示屏内。
前提条件是 **RC-I** 的菜单项在 **SETUP (设置)** 中已被设为 “**YES**” 。

遥控器上的其它按钮对CD播放器102无用。

常见问题

我能在102的输出上连接哪些设备？

平衡输出(22)和非平衡输出(23)、(24)都可以连接前置放大器或集成放大器。您可以将带数码输入的设备连接到两个数码输出上。这两个数码输出会输送选定数码输入的数据。

如何打开和关闭设备？

此设备必须在**电源开关(11)**处打开设备，以便提供电源电压。**POWER (电源) 开关(15)**将设备设置为两种可能的状态：

1. 如果**POWER (电源) LED(11)**指示灯亮起橙色，设备处于待机模式。按**POWER (电源) 按钮(15)**或遥控器上的电源按钮打开设备。
2. 如果**POWER (电源) LED(11)**指示灯亮起红色，则设备已打开，准备就绪。按**POWER (电源) 按钮(15)**或遥控器上的电源按钮打开设备。

如何选择所需的播放源？

您可以选择通过CD光盘或在两个数码输入中选一个播放音乐。按**INPUT (输入) 按钮(6)**顺序切换这三个输入。您可以用遥控器上的**STATION +/- (播放台) 按钮**在输入间进行切换，但必须先**在MENU (菜单) 内启用这一功能**。您可以阅读从16页开始的**SETUP MENU (设置菜单)**章节，了解有关这一内容的更多详情。

BURLINK连接有什么预期用途？

BURmester Link连接器、**RS-232 (16)**和**USB (17)**通过电脑、Crestron™或AMX™系统来进行设备的远程控制。您可以通过此接口控制所有Burmester设备，从而免除使用许多不同遥控器的需要。有关这些系统的详细信息，请咨询您的授权零售商。Burlink的指令列于第19页。

帮助

设备无法打开：

电源开关(18)是否已打开？

如果电源LED指示灯(11)在电源开关(18)设到“ON”时完全不亮，很可能是设备中的保险丝发生了故障。请联系您的授权零售商。

如果电源LED指示灯(11)为橙色，而设备仍然没法打开，有可能也是保险丝故障。请联系您的授权零售商。

读取CD光盘后，显示屏显示NO DISC（无光盘）。

102 CD播放机只能播放音频光盘。如果插入不同的CD类型，102将无法播放，并在显示屏上显示“No DISC（无光盘）”信息。

在我选了一个数码输入后，该输入的名称在显示屏内闪烁。为什么？

如果是数码输入，RCA (27)或TORX (28)将没有有效信号(或者干脆没有信号)，显示屏闪烁表示未接收到有效信号。错误的可能来源包括：

- 是否有电缆连接到选定的输入？
- 设备是否通过打开并正在播放的输入连接到102上？
- 连接的设备是否提供有效的S/P-DIF信号？

开机启动

请注意：连接设备前，检查位于设备背面主电源插座下的电源电压信息是否匹配安装位置的电源电压。如果您不确定安装位置提供哪种电源电压，请联系您当地的公用事业公司了解更多信息。

- 将CD播放机所需的输入和输出连接到您的系统上。执行此操作时，请遵守CONNECTIONS（连接）一章内的说明。
- 确保设备背面的**电源开关(18)**位于“OFF”位置。
- 将电源线连接到**电源插座(19)**上，然后将电源接头插入插座。
- 将后面板上的**电源开关(18)**切换到“ON”。一秒钟后，**POWER（电源）LED指示灯(11)**亮起橙色。设备现在处于待机模式。
- 您现在可以用CD播放器前面板上的**POWER（电源）按钮(15)**打开设备。

本手册的以下章节将为您提供更多有关 102 CD播放器的各种连接和操作选项的详细信息。

连接器

CD播放器102的连接器位于设备的背面。连接时，应关闭音乐系统的所有组件。

根据不同的放大器和其他附加设备，有几种方法可以连接CD播放器的输入和输出。连接时，还需遵守放大器和附件的操作说明，确保最佳连接。各种连接的选项说明如下：

数码输出

有两个数码输出可供连接数码放大器：

TOTX (26)连接器通过带东芝标准接头的光纤电缆发送光纤信号。

RCA (25)连接器则需要一条带RCA接头的75Q同轴电缆传输信号。如果您的放大器对两种连接都支持，那就根据您的喜好选择连接方式。

注意：不要将**RCA (25)**接头连接到放大器的模拟输入上，否则可能会损坏设备或您的扬声器。

数码输入

有两个数码输入可供连接其他数码播放设备：

RCA (27)连接器接收电子信号。与播放设备的连接需要有一条带RCA接头的75Q同轴电缆。

TORX (28)连接器接收光纤信号。与播放设备的连接需要有一条带东芝标准接头的光纤电缆。

如果您的数码源对两种连接都支持，那就根据您的喜好选择连接方式。

模拟输出

有平衡和非平衡输出可供连接一台模拟放大器。如果您的放大器提供平衡输入，请使用**BALANCED R (右平衡)**和**BALANCED L (左平衡) (22)**连接器。如要连接放大器的非平衡输入，则使用**UNBAL (非平衡) (23)**连接器。**TAPE (磁带) (24)**连接器用于连接模拟录音设备。

可能的话，出于音质原因，我们建议使用平衡输出。

平衡输出的引脚分配如下：**PIN1 (引脚1) =GND (接地)**，**PIN2 (引脚2) =NEG (负极)**，**PIN3 (引脚3) =POS (正极)**。

远程

在将**DC OUT (直流输出) (20)**插座连接到Burmester(柏林之声)设备上对应的DC IN(直流输入)插座上后，该设备可以在打开和关闭CD播放器102时被一起远程打开或关闭。在这种操作模式下，CD播放器102起到主控的作用。

在将**DC IN (直流输入) (21)**插座连接到Burmester(柏林之声)设备上对应的DC OUT(直流输出)插座上后，CD播放器102可以在打开和关闭相应设备时被一起远程打开或关闭。在这种操作模式下，CD播放器102起到的是从动作用。

Burlink

所有控制系统(例如PC、CRESTRON™、AMX™等等)都可以连到**BURLINK**连接**(16)、(17)**上。方便您控制整个系统(例如，通过可单独编程的触摸屏)。**T**和**R**(代表Transmit(传输)和Receive(接收))LED指示灯位于这些连接的旁边，用来控制数据交换。有关控制CD播放器102的指令，请查看BURLINK一节。

操作和控制元件

除电源开关外，CD播放器102的控件均位于设备正面。

- 电源开关** **电源开关(18)**位于设备背面电源插座旁边，用于断开设备与电源的连接。设置此开关到ON的位置，将变压器连接到电源上。设备准备就绪，可以按**POWER (电源)按钮(15)**打开操作。**请注意：**一定要先按POWER (电源)按钮关闭设备，然后再将此电源开关设置到OFF (关闭)位置。
- 打开/关闭** 按**POWER (电源) (15)**按钮打开和关闭设备。这么做的前提条件是**电源开关(18)**已处于“ON”的位置。
操作状态则通过显示屏亮起来表示。
- PLAY/PAUSE (播放/暂停)按钮** 按**PLAY/PAUSE ▶| (播放/暂停) (10)**按钮开始播放插入的光盘。再按一次**PLAY/PAUSE ▶| (播放/暂停) (10)**按钮可以暂停播放(暂停)。
- STOP (停止)按钮** 按下**STOP (停止) (9)**按钮时，当前光盘播放被暂停。按**PLAY/PAUSE ▶| (播放/暂停) (10)**按钮从CD的起始位置重新开始播放。
- SKIP >>| (向前跳转)按钮** 短按**SKIP >>| (向前跳转) (8)**按钮从下一首曲目的起始位置继续播放。短按此按钮数次将播放接下来的那些曲目。
- SKIP |<< (向后跳转)按钮** 短按**SKIP |<< (向后跳转) (7)**按钮将从当前曲目的起始位置继续播放。短按此按钮数次将播放前面的那些曲目。
- INPUT (输入)按钮** 该**INPUT (输入)按钮(6)**依次选择外部输入RCA、TORX和内部CD驱动。选定的输入显示在显示屏内。如果选定的RCA、TORX输入上没有有效型号，则显示屏会闪烁。
- AUDIO (音频)按钮** 使用**音频按钮(14)**更改数码/模拟转换器的采样率。采样率有96 kHz和192 kHz两种。**音频LED指示灯(5)**在选择192 kHz时亮起，在选择96 kHz时则不会亮起。
- OPEN/CLOSE (打开/关闭)按钮** 要将CD光盘插入驱动，需要先按**OPEN/CLOSE (打开/关闭)按钮(12)**打开**托盘(1)**。托盘在显示屏内显示**OPEN (打开)**时完全伸出。将CD光盘标签面朝上放在托盘上，然后按**OPEN/CLOSE (打开/关闭)按钮(12)**。关闭托盘后，先读取CD的索引(显示屏显示**READING (正在读取)**)，然后，显示该光盘的曲目数和总播放时间。
- 如果托盘关闭后驱动内没有CD或CD盘不可读，显示屏会显示“**NO DISC (没有光盘)**”。

DISPLAY (显示屏) 播放过程中,显示屏会在**TRACK (曲目)显示(3)**内显示当前曲目,在**TIME (时间)显示(4)**内显示当前播放时间。**TIME (时间)显示(4)**可通过按**MODE (模式)**按钮来切换显示模式:

- 当前曲目的已播放时间
- 当前曲目的剩余播放时间
- CD光盘的已播放时间
- CD光盘的剩余播放时间

例如,如果驱动器中有DTS编码CD,音乐信号仅通过数码输出播放,并且显示屏中的信息会闪烁。

如果**RCA**或**TORX**这两个数码输入中有一个被启用,将会在字母数值显示屏内显示出来。如果选定的**RCA, TORX**输入上没有有效型号,则显示屏会闪烁。

AUDIO (音频) LED 指示灯 如果采样率设置为192 kHz,这个**AUDIO (音频) LED指示灯(5)**就会亮起。要是**AUDIO (音频) LED指示灯(5)**没有亮起,则采样率设置到了96 kHz。

PROGRAM (程序) LED指示灯 当设备播放从CD光盘编制的程序时,**PROGRAM (程序) LED指示灯(2)**就会亮起。(参阅“从CD光盘编制音乐程序”一章)

SETUP MENU (设置菜单)

SETUP MENU (设置菜单)使您可以将CD播放器102调整到您的系统配置及您的个人喜好。各**SETUP (设置)**菜单项可以相互独立配置，循序不限。

SETUP (设置)内的所有设置在**SETUP (设置)**完成后即自动保存；这些设置的存储在设备关闭后也不受影响。

SETUP (设置)可用遥控器上的**MENU (菜单)**按钮和▲, ▼, ►, ◀ 导航按钮进行操作。

激活 按遥控器上的**MENU (菜单)**按钮启动**SETUP (设置)**。**SETUP (设置)**在显示屏上显示约两秒钟，然后显示首个菜单项。

选择菜单项 使用遥控器上的导航按钮 ► 和 ◀ 选择您要编辑的菜单项。

编辑菜单项 使用遥控器上的导航按钮 ▲ 和 ▼ 更改选定菜单项的值。

结束SETUP (设置) 按**MENU (菜单)**按钮终止**SETUP (设置)**，您已完成的设置则被应用。所有更改都将被自动应用。

菜单项概述如下。各菜单项都会在接下来的几页内详加说明。

菜单项	简短说明	出厂默认
AUTO (自动)	当设备打开或托盘关闭时，可以立即开始播放CD (ON) 或不播放CD (OFF)	OFF (关闭)
SNR (序号)	打开(ON)后显示设备类型和序列号	OFF (关闭)
RC-I	如果设置到“ YES ”，还可以通过遥控器上的 STATION+/- (播放台) 按钮切换输入	NO
DEF (默认)	按 OK 按钮加载出厂默认	

- AUTO (自动)** 选择是否要设备在打开后或托盘关闭后自动开始播放插入的光盘。
- OFF (关闭)** 设备仅读取索引，然后切换到STOP (停止) 模式。
ON (打开) 设备在读取光盘后自动开始播放。
- SNR (序号)** 选择设备在打开后是否应在显示屏上显示序列号。
- OFF (关闭)** 不显示序列号。
On (打开) 设备打开后显示序列号。
- RC-I** 如果您还希望用遥控器上的**STATION +/- (播放台)** 按钮切换设备输入，将RC-I菜单项设置到“YES”。如果设置了“NO”，则只能使用设备上的INPUT (输入) 按钮切换输入。
- NO** 不能用遥控器切换输入。
YES 输入可以用遥控器切换。
- DEF (默认)** 如果要将设备的所有设置 (包括显示亮度) 都重置为出厂默认值，请在选定此菜单项后按遥控器上的**OK**按钮。显示屏内将显示**CHANGED (已更改)** 信息确认这一改动。然后再次显示首个菜单项

从CD光盘编制音乐程序

总共可从CD光盘上以任何顺序编制50首曲目。编程只能通过遥控器进行。程序按编制顺序播放该程序序列。

- 激活:** 要启用编程模式，按遥控器上的**PROGR. (程序)**按钮。显示屏短暂显示**PROGRAM (程序)**，然后切换到编程模式。
- 显示屏显示**P 01 T[®] 00**，其中**P**代表程序位置，**T**是存储在该程序槽内相应曲目。箭头表示该程序槽或曲目是否目前正在被编辑。
- 创建程序:** 用 **▲** 按钮选择下面曲目，或 **▼** 选择之前的曲目。一旦您设置好了所要的曲目，按遥控器上的**OK**按钮。所选的曲目就会存储到选定的程序槽内。显示屏内显示**SAVED (已保存)**信息确认。然后配置下一个程序槽。
- 选择一个特定的程序位置:** 按遥控器上的 **◀** 按钮。程序槽编号的左侧出现一个 **→** 箭头，表明您现在可以选择一个程序槽。要选择程序槽，用按钮 **▲** 选择下一个程序槽或用 **▼** 选择上一个程序槽
- 输入曲目:** 按遥控器上的 **▶** 按钮。曲目编号的左侧出现一个 **→** 箭头，表明您现在可以在选定的程序槽内编入一个曲目。用 **▲** 按钮选择下面曲目，或 **▼** 选择之前的曲目。一旦您设置好所要的曲目，按遥控器上的**OK**按钮确认。所选的曲目就会存储到选定的程序槽内。显示屏内显示**SAVED (已保存)**信息确认。然后配置下一个程序槽。
- 保存程序:** 按遥控器上的**PROGR. (程序)**按钮退出编程模式并保存程序。
- 如果出现编程错误，比如将所有程序槽都分配给了Track 00，**PROGRAM (程序) LED指示灯(6)**将保持关闭状态，并在编程模式终止后在显示屏内显示**ERROR (错误)**信息。
- 一旦输入了一个有效程序，**PROGRAM (程序) LED指示灯(6)**就会亮起显示
- 播放程序:** 按**PLAY/PAUSE ▶|** (播放/暂停)按钮使您可以在退出编程模式后，而且**PROGRAM (程序) LED指示灯(6)**在显示屏中亮起时播放该程序
- 删除程序:** 当播放器处于**PLAY (播放)**或**STOP (停止)**模式时，可以按遥控器上的**CLEAR (清除)**按钮或打开托盘来删除程序。这时，**PROGRAM (程序) LED指示灯(6)**会熄灭。
- 要是设备仍在编程模式中，程序也可以被删除。不过，在按了**CLEAR (清除)**按钮后，显示屏会出现“**CLEAR? (是否确认清除)**”的提示。如果确实要删除该程序，则按**OK**按钮。

BURLINK

连接器

BURLINK接口可通过9针**D-SUB插口(RS-232)(16)**或**USB连接(17)**操作。

RS-232 配置:9600波特, 8位, 奇偶校验: 无, 1个停止位, 无硬件握手

如果您使用USB端口, 则须安装适当的驱动器软件。用于USB连接的软件适用于**WINDOWS 2000**和**WINDOWS XP**操作系统。

指令

CD播放器102的操作指令如下所列。这些指令必须以大写字母发送, 每个指令必须以回车符 \r (换行符) 结尾。

POWON\r	打开设备电源
POWOFF\r	将设备切换到待机模式
OPEN\r	打开CD托盘
CLOSE\r	关闭CD托盘
PLAY\r	开始CD播放
PAUSE\r	中断CD播放
STOP\r	停止CD播放
SKIPFW\r	跳转到下一首曲目或后续曲目
SKIPBW\r	跳转到当前曲目的开始位置或之前的曲目
FORW\r	开始快进操作(两个阶段: 慢进/快进)
BACKW\r	开始快退操作(两个阶段: 慢退/快退)
KEY0 to KEY9\r	直接选择特定曲目
REPEAT\r	逐一切换重复模式的开(曲目、光盘)或关
CLEAR\r	删除现有音乐程序
AUDIO\r	在96 kHz和192 kHz采样率间切换。
AUDIO96\r	切换至96 kHz采样率
AUDIO192\r	切换至192 kHz采样率
DMODE\r	切换时间显示
INP+\r	通过CD播放器输入逐一切换
INP-\r	通过CD播放器输入逐一切换
DIM0\r	将显示器切换至最高亮度
DIM1\r	将显示器切换至中等亮度
DIM2\r	将显示器切换至最低亮度
DIM3\r	关闭显示器
DIM\r	通过各指令(0,1,2,3,0,1,2....)进一步切换一个亮度级
TYPE\r	显示设备类型
VERSION\r	显示软件版本号

技术规格

尺寸	宽 x 深 x 高	482 x 95 x 320 mm
重量	设备	7.5 kg
保险丝	适用于所有电压范围	F5: T 50 mA E
	适用于220 V~至240 V~ 50/60 Hz	F4: T 1 A E
	适用于200 V~至220 V~ 50/60 Hz	F2: T 500 mA E
	适用于115 V~至120 V~ 50/60 Hz	F3: T 500 mA E
	适用于100 V~至110 V~ 50/60 Hz	F1: 1 A E
电源输入	开启	约 23 W
	STBY (待机) (电源开关打开)	< 1 W
产品保修	如果您发回保修文件	3 年

请注意：尺寸不包括待连接的连接器长度。

技术数据随时可能更改，恕不另行通知。

安全指南

本设备配备有1类激光。



设备打开时不要直视激光。

Burmester Home Audio GmbH
Wilhelm-Kabus Straße 47 · 10829 Berlin, Germany
www.burmester.de

BA-版本 1.2/1905