

目次

第一部分：快速使用指南	1
1. 请阅读以下说明	2
2. 包装内容	2
3. 选择和准备安装位置	3
4. 安装底座（仅 VB3232 机型）	3
5. 连接电视天线	4
6. 连接电源线	5
7. 激活遥控器	5
8. 初始化电视	6
9. 观看电视频道	7
保养和清洁	7
下一步	7
第二部分：用户手册	9
简介	10
认识您的电视	10
输入与输出选项	10
模拟电视输入	10
视频输入	10
图形输入	11
复合视频输出（仅 VB3732 提供）	11
耳机音频输出（仅 VB3732 提供）	11
前视图	11
控制面板	12
端子面板	13
VB3232	13
VB3732	14
后视图	15
VB3232	15
VB3732	16
认识遥控器	17
使用遥控器	20
打开电源，待机与关闭电源	20
打开电视电源	20
让电视进入待机模式	20
关闭电视电源	20
切换输入信号	20
声音设置	21
调节音量	21
静音设置	21
选择电视声音模式	21
选择视频声音模式	21

选择频道	21
直接选择频道	21
按顺序选择频道	21
回到上一个观看的频道或输入源	21
显示输入信号信息	21
使用睡眠计时器	22
选择图像模式	22
使用画中画功能	22
调节背光	23
调整宽高比	23
使用图文电视功能	23
连接音频 / 视频输入与输出	25
连接时的注意事项	25
连接复合视频输入	25
连接 S 视频输入	26
连接分量视频输入	26
连接 PC 输入	27
连接 HDMI 输入	27
连接复合视频输出 (仅适用于 VB3732 机型)	28
连接耳机音频输出 (仅适用于 VB3732 机型)	28
使用屏显菜单	29
屏显菜单结构	29
导航屏显菜单	30
音频菜单	31
设置自定义模式	32
图像菜单	33
设置自定义图像模式	34
设置菜单	35
进行手动搜台	36
TV 菜单	36
编辑频道	37
童锁	38
窗口菜单	40
参考资料	41
免责声明	41
版权	41
电池安全注意事项	41
尺寸图	42
VB3232	42
VB3732	43
规格	44
支持的 PC (D-Sub) 输入信号分辨率	45
支持的分量视频 /HDMI 输入信号分辨率	45
故障排除	46

BenQ

VB3232/VB3732

彩色液晶电视

第一部分：快速使用指南

欢迎使用

1. 请阅读以下说明

祝贺您购买了 BenQ 彩色液晶电视。您拥有了一台先进的平板式宽屏幕数字液晶电视，它将为您带来多年的视觉享受。

在安装和使用本电视之前，请花数分钟阅读这些快速使用说明。

“快速使用指南”中有哪些内容

第一部分为“快速使用指南”，它为您提供足够的信息以尽快安装电视并开始观看电视台播送的节目。

“用户手册”中有哪些内容

第二部分为“用户手册”，它详细说明了电视和遥控器的特性和功能，描述将电视连接到其它设备的方法，并提供了产品的技术规范 and 故障排除信息，使您获得更多支持。“用户手册”还描述了如何自定义电视设置，从而使您依据您的喜好和观看环境，能够获得最佳的观看体验。

2. 包装内容

于打开电视包装后，请检查以下项目是否齐全：



彩色液晶电视 (x1)
(VB3232 机型的底座与屏幕是分开的)



电源线



复合视频电缆 (x1)



遥控器 (x1)



塑胶垫片 (仅 VB3232)(x2)



快速使用指南 / 用户手册 (x1)



AAA 电池 (x2)

提供的电源线类型视不同的购买地区可能与图例不尽相同。

如果有任何部件缺损，请立即与您的经销商联系并将不符点通知他们。请将产品文件保存在安全地方以备日后查阅。

请妥善处理包装物：

- 纸板箱可回收。
- 切勿将塑料袋置于儿童或婴儿可接触的地方。
- 考虑保存包装物（如可能），以备日后运输电视之用。
- 请在丢弃包装物前检查是否遗漏任何附件。

为了您和他人的安全起见，务必小心搬运与移动本电视，以免损坏电视或伤害到接触电视的人员。

液晶屏幕上有一层极其薄的玻璃保护层，该保护层易受到刮伤或擦伤，并在受到敲击或挤压时破裂。液晶层也会在过度的外力和极端温度下受到损坏。请小心处理。

3. 选择和准备安装位置

为避免潜在的损害和延长电视的使用寿命，请在安装、操作和清洁电视时遵守以下几点。

 切勿将电视置于不平整、倾斜或不稳固的表面上从而造成电视和其它物品的损坏。

 切勿将电视置于水的附近，如温泉或泳池，或置于水能够飞溅或喷洒到电视的地方，如雨水能够淋到的打开的窗面。

 切勿将电视置于热源附近或之上，如散热器、暖气、燃炉和其它能产生热的器具（包括音频放大器）。

 切勿将电视置于阳光直射或阳光和聚光灯能够照射到的地方，因为热量会损害电视，而且亮光容易造成难以方便地观看到电视画面。



如果是墙面安装，请使用专用的墙面托架安装本电视，并让合适的有资格和经验的专业人员安装，以确保安全。安装时请确认托架位于水平位置，并安全地旋入墙体中，而不仅是旋入墙面粉刷、涂层或覆层中。切勿仅用胶水将托架粘贴到墙面上。



本电视上没有可切断电源供应的电源开关。在安装本电视时，请在电视与电源插座间加装可以切断电源的开关装置，或让电源插座位于电视附近可以方便接近的地方，以备万一电视发生故障时，可以迅速切断电源，或取下电源插头。



如果置于墙体凹口处，您必须在上、下方留出适当的空间以供通风。



如果是墙面安装，在顶部应至少留出适当的空间以便将电视安装到墙体托架。它可以从上面滑入到托架上。



切勿在电视打开的情况下覆盖或堵住通风口和开口。



切勿将电视置于密封的地方而没有通风。

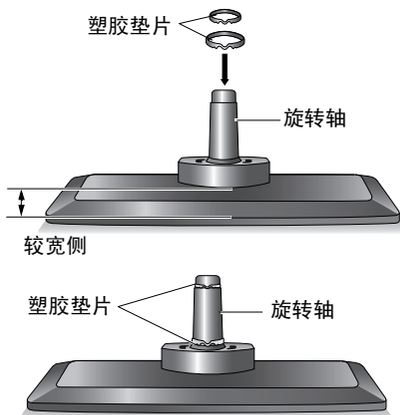
4. 安装底座（仅 VB3232 机型）

 为了安全，建议至少由两个成年人实施安装。

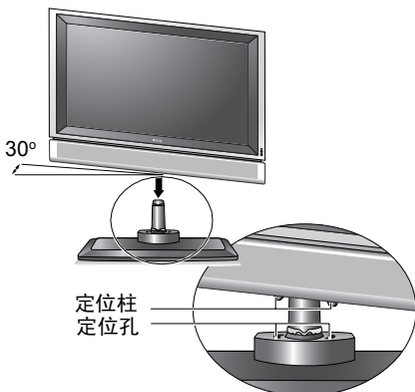
1. 从包装中找到底座与塑胶垫片。

2. 将底座较宽侧面向前，将塑胶垫片安装到旋转轴。

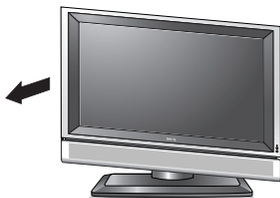
3. 请参阅图解以了解轴上垫片的正确位置。



4. 抬起电视并将旋转轴以 30 度的角度插入电视底部的转座孔。插入时，确认正确对准电视上的定位柱，并插入转座的定位孔。

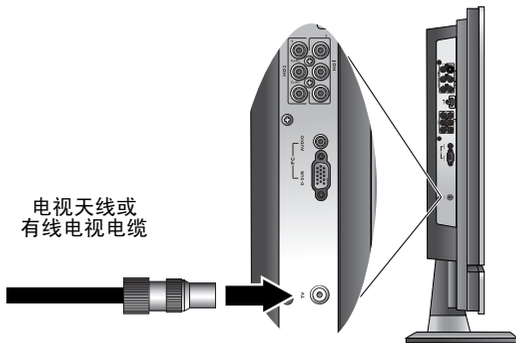


5. 转轴完全插入后，旋转电视使其面向前方。



5. 连接电视天线

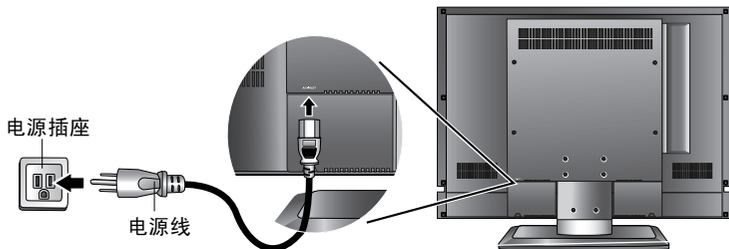
将电视天线电缆或有线电视电缆连接到电视后方的天线（TV）输入端。检查以确认缆线连接正确并牢固到位。



- ☞ 若电视天线的接收状况不佳，则电视的画面与声音质量也会跟着变差。为获得最佳的接收效果，您应该有一个方向正确的室外天线系统。若您不知如何调整室外天线，请咨询专业的人员。
- 本电视配备有一模拟电视调谐器，可让您连接至一般的模拟电视天线系统。但若您想要使用此电视观赏高画质的数码电视节目，您需要将电视连接至外接的数码电视解码器。

6. 连接电源线

1. 从包装中找到电源线，将其展开，并将合适的一端插入电视背面的 **AC-INLET** 输入插口（如下图所示）。
2. 将另一端插入合适的壁上插座，然后打开插座的电源开关（如有开关的话）。



3. 按电视右侧的**电源 / 待机**  按钮。电视会打开，电源指示灯（位于电视屏幕右下角）将变为绿色。

-  图例中的电源线插头和插口类型可能与您所在地区使用的类型有所不同。
- 只可使用适合您所在地区的电源线。切勿使用外表已损坏或磨损的电源线。切勿更改电源线上的插头类型。使用延长线或多插座电源板时需注意其总负荷。
-  此彩色液晶电视在工艺和制造方面已最优先考虑到安全性，但是，不正确的使用方式会导致潜在的电击或火灾事故。
- 本电视内并无您可以自行维修的部件。勿自行分解电视或尝试进行维修以免发生危险。

7. 激活遥控器

从包装中找到遥控器和电池，然后打开其包装。

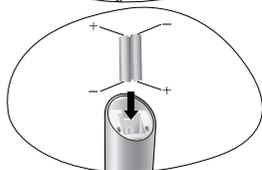
-  在使用电池时请注意安全。关于使用电池的相关安全说明请见第 41 页的“**电池安全注意事项**”。

1. 将遥控器底部向上以现出其底座，然后用一枚小硬币或类似弯曲物体插入插槽并逆时针放置 90 度以打开电池盒盖。电池盒盖装有弹簧，并将弹出且从遥控器体内脱出。



2. 插入电池并确保标有正、负极的电池端与电池盒中的 (+) 和 (-) 标记匹配。

-  请注意，提供这些电池的目的在于方便您能够直接操作电视。您应该尽快更换这些电池。



3. 将铰接处插入电池盒凹进的一边，然后用握住遥控器之手的拇指将盒盖推入到位，以重新安好电池盒盖。

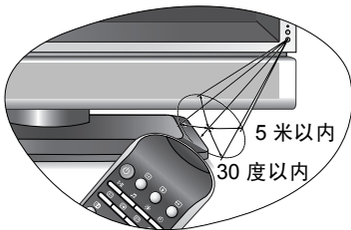


4. 在以此方式握住电池盒盖时，用另一只手和一枚小硬币或类似形状的物体插入插槽并顺时针旋转 90 度以锁定电池盒盖。



遥控器使用注意事项

- 将遥控器的顶端直接对准液晶电视的传感器窗口（位于电源指示灯的下方）然后按下按钮。
- 握住遥控器时，必须与电视的传感器窗口保持 30 度以内的角度，以便正常发挥功能。遥控器和传感器之间的距离应不超过 5 米。
- 切勿覆盖液晶电视的传感器窗口，或将物体置于其前面，这样会阻断遥控器和液晶电视传感器窗口之间的直接视线。



- ☞ 切勿让遥控器受潮，或将它置于潮湿的环境中（如浴室）。
- 如果电视对遥控器的操作没有响应，请检查遥控器电池是否正确安装。如需要，请用新的或确认无问题的电池替换。
- 如果液晶电视上的遥控器传感器窗口受到太阳光或强光直射，遥控器可能无法正常工作。在这种情况下，改变光源或调整液晶电视的角度，或在离液晶电视上的遥控器传感器窗口更近的位置上操作遥控器。

8. 初始化电视

首次打开电视电源时，屏幕上会出现**首次开机菜单**。



在您可以使用此电视观赏电视节目前，您需要先使其搜索并保存您所在地区的电视频道。此程序只需在您首次安装电视，或将电视安装在其它地区时执行。此外，您也需要选择您想使用的屏显菜单语言。

1. 请使用遥控器上的 **▲** 上或 **▼** 下按钮选择您想使用的屏显菜单语言，然后按遥控器上的 **OK** 按钮。
2. 使用遥控器上的 **▲** 上或 **▼** 下按钮选择“**自动搜台**”菜单项，然后按遥控器上的 **OK** 按钮。电视将开始搜索可用频道，并进行调谐和存

储。这可能需要数分钟，视本地接收范围可接收到的电视频道多少而定。请让电视完成此调谐程序。

 您可在以后于屏显菜单中变更这些设置。请见第 29 页的“使用屏显菜单”。

9. 观看电视频道



- 按遥控器上的 P (频道) ▲ 或 P (频道) ▼ 按钮（如图中高亮处），或电视上的  (频道) ▲ 或  (频道) ▼ 按钮以观看您所在区域的电视频道。您也可以使用遥控器上的数字按钮来选择电视台编号以直接选择频道：
- 要选择单位数频道，请按遥控器上相应的频道选择数字按钮。例如若要选择频道 8，按  频道选择按钮。
- 要选择两位数频道，按遥控器上的频道输入按钮 ，然后用频道选择按钮输入频道编号。例如，要选择频道 28，按频道输入按钮 ，然后按遥控器上的 、 频道选择按钮。
- 若要快速返回到前一个观看的频道或输入源，按返回  按钮。

要调节音量，按遥控器上的  + 或  - 按钮，或按电视上的  (音量) ▲ 或  (音量) ▼ 按钮。音量指示将出现在屏幕上。

保养和清洁

- 在清洁前，请关闭电视电源。
- 切勿使用膏体、液体、喷雾或喷淋清洁剂。仅使用微湿、绞干（不滴水）和不起毛的清洁软布轻轻擦拭电视。
- 如需要，使用 pH 中性值的液体洗碗清洁剂用水稀释后，再用一块干净的不起毛软布擦去油脂。再次用清洁、不起毛的干布擦拭以去除所有污渍。
- 在近距离检查和某些特定环境下，您可能会注意到屏幕上出现少量不活动像素，如同固定颜色点。请注意这不会影响产品的性能，因为这在正常观看距离中是无法看到的。
- 如果电视要在很长一段时间内不使用（如您外出度假），您应关闭电视并将插头和电视电缆从壁挂电源插座和电视终端盒上拔下。您还应考虑将电池从遥控器中取出（它们可能会漏液）。
- 请勿长期使用固定的宽高比显示图像，或让电视连续显示固定的画面超过 2 小时，以免在液晶屏幕上造成难以回复的烙印。

下一步

您已经到达第一部分：快速使用指南的结尾处。现在，您应该知道如何安装、连接、打开电源、调谐、观看频道和如何维护保养。

如果您想要最大限度地享受它带来的视觉体验，本手册的第二部分包含“用户手册”，详细描述如何自定义电视的设置，以适合您的喜好和观

看环境。该章节详细说明了电视和遥控器的特性和功能，描述将电视连接到其它设备的方法，并提供了产品的技术规范和故障排除信息，让您获得更多支持。

 本彩色液晶电视为高分辨率显示设备。要达到最佳显示效果，建议您：

- 将其连接到数字视频源
- 将信号源输出分辨率设置为与电视分辨率相匹配，然后选择合适的宽高比。请见第 23 页的“调整宽高比”。

BenQ

VB3232/VB3732

彩色液晶电视

第二部分：用户手册

欢迎使用

简介

本手册分成两个部分：“快速使用指南”和“用户手册”。有关“快速使用指南”的详情，请参阅第 2 页的“1. 请阅读以下说明”。

这是第二部分“用户手册”，本部分描述了如何自定义电视设置，从而依照您的喜好和观看环境，使您获得最佳的观看体验。本章节详细说明了电视和遥控器的特性和功能，描述将电视连接到其它设备的方法，并提供了产品的技术规范 and 故障排除信息，让您获得更多支持。

认识您的电视

本彩色液晶电视是一款先进的平板式宽屏幕数码显示设备。它有一个内置式模拟电视调谐器，能够通过其同轴电视天线输入插口，让您观看到标准清晰度的模拟电视（TV）、有线电视（CATV）或无线频率（RF）调制视频。

但是，高质量的宽屏幕画面是无法通过模拟电视实现的。可能达到的最高质量显示效果只可通过诸如高清晰度电视（HDTV）与高清晰度 DVD（HDVD）等高清晰度数码视频源才能达到。

输入与输出选项

本电视支持同时连接多个不同类型的电视、视频和图形讯号源，并让您随时选择要观看的可用来源之一。您可以使用遥控器上的**输入**  或电视上的**INPUT（输入）**按钮以循环切换并选择讯号来源。

本电视上有多个插口供电视、视频和图形输入。

- **模拟电视源输入端：**包括同轴模拟电视天线输入端 x 1。
- **视频源输入端：**包括复合视频输入端 x 1 (VB3232)/x 2 (VB3732)，S 视频输入端 x 1 和分量视频（Y/Pb/Pr）或（Y/Cb/Cr）输入端 x 2。
- **图形源输入端：**包括 PC VGA (D-Sub) 输入端 x1 和 HDMI 输入端 x1。

您应将要观看的电视、视频和图形源连接到电视。如果您只需观看其中一种信号源，则无需连接其它信号源。

模拟电视输入

您可用适用的电视同轴电缆，将外接 VHF 或 UHF 电视天线（如可用）连接到电视上的天线（TV）输入端，并选择 **TV** 输入来观看模拟电视广播。如果已有有线电视，您可用合适的电视同轴电缆将有线电视解码盒连接到电视上的天线（TV）输入端，并选择 **TV** 输入来观看有线电视。请参阅第 4 页的“5. 连接电视天线”。

视频输入

您可将外接模拟视频源设备（如 VCR、VCD 或 DVD 播放机）连接到电视上的复合视频（CVBS）或 S 视频输入端，并分别选择 **AV1**、**AV2**（复合视频）或 **AV1-S**、**AV2-S**（S 视频）作为讯号来源，以观看模拟视频。请参阅第 25 页的“连接复合视频输入”或第 26 页的“连接 S 视频输入”。

如果视频源设备支持，您也可用分量视频输入端与它连接，并选择 **HD1** 或 **HD2** 作为讯号来源，以获得最佳分辨率的模拟视频画面。请参阅第 26 页的 "连接分量视频输入"。

图形输入

您可将 PC 图形视频源设备（如 PC 的 VGA 输出端）连接到电视上的 **PC** 输入端，并选择 **PC** 输入以观看 PC 视频。如果源设备支持 HDMI 输出，您还可使用电视上的 **HDMI** 输入端进行连接，并选择 **HDMI** 输入以观看 HDMI 视频。请参阅第 27 页的 "连接 PC 输入" 与第 27 页的 "连接 HDMI 输入"。

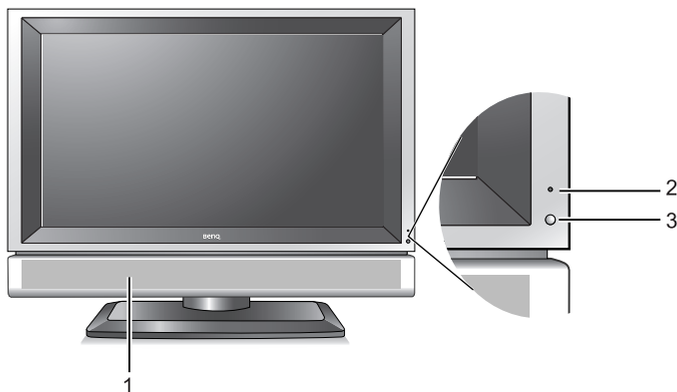
复合视频输出（仅 VB3732 提供）

VB3732 机型提供一个复合视频输出端，可将 AVI 与 AV2 复合视频与立体声音频输入信号转送至其它显示或录制装置，如录影机或另一台电视。请参阅第 28 页的 "连接复合视频输出（仅适用于 VB3732 机型）"。

耳机音频输出（仅 VB3732 提供）

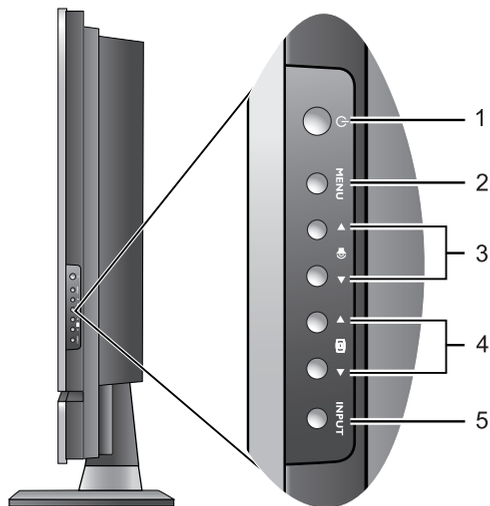
VB3732 机型提供一个立体声耳机输出端，可让您连接外接耳机使用。请参阅第 28 页的 "连接耳机音频输出（仅适用于 VB3732 机型）"。

前视图



编号	名称	说明
1	扬声器	高保真扬声器用于产生声音。
2	电源指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 关闭电视电源时不会亮灯。 打开电视电源时会亮绿色。 电视处在待机模式时会亮红色。
3	遥控器传感器	接收来自遥控器的命令信号。切勿将任何物体放在传感器的前面阻挡它，这会阻碍信号的接收。

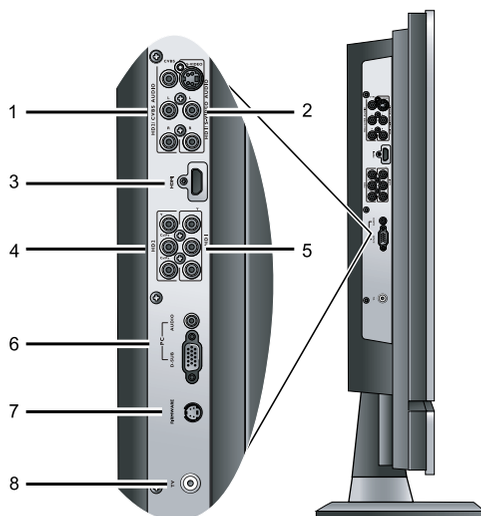
控制面板



编号	名称	说明
1	⏻ (电源 / 待机) 按钮	在电视的关闭和开启模式之间切换。(与遥控器上的 电源 / 待机 ⏻按钮功能相同。)
2	MENU (菜单) 按钮	显示 / 退出屏显菜单。(与遥控器上的 MENU (菜单) 按钮功能相同。)
3	🔊 (音量) ▲/▼ 按钮	<ul style="list-style-type: none"> 调整扬声器的音量。(与遥控器上的音量🔊▲/▼按钮功能相同。) 在屏显菜单中, 左右移动高亮选项或更改设置。(与遥控器上的左◀/右▶箭头按钮功能相同。)
4	📺 (频道) ▲/▼ 按钮	<ul style="list-style-type: none"> 按顺序选择上一个或下一个电视频道。(与遥控器上的P (频道)▲◀/▼▶按钮功能相同。) 在屏显菜单中, 上下移动高亮选项。(与遥控器上的向上箭头▲/向下箭头▼按钮功能相同。)
5	INPUT (输入) 按钮	<ul style="list-style-type: none"> 在可用的讯号来源之间循环。(与遥控器上的输入↻按钮功能相同。) 在屏显菜单中, 选择高亮的菜单项以进入子菜单。(与遥控器上的OK (确定)按钮功能相同。)

端子面板

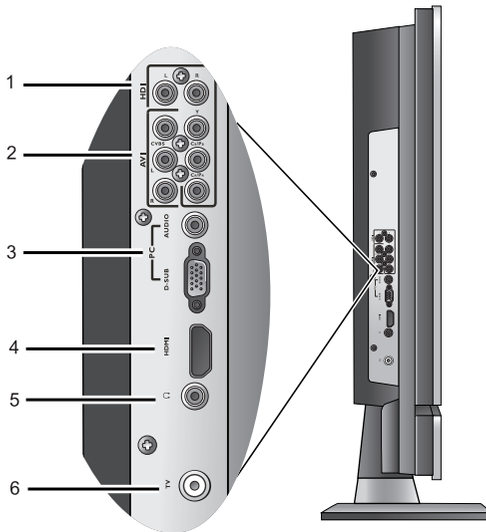
VB3232



编号	名称	说明
1	HD2/CVBS AUDIO	CVBS 连接到视频源设备的复合（AV）视频输出端。请参阅第 25 页的 "连接复合视频输入"。 L/R 连接到视频源设备的复合视频或分量视频输出端所对应的左 / 右声道音频输出端（这些输入端可用于复合视频或分量视频的音频）。请参阅第 25 页的 "连接复合视频输入" 或第 26 页的 "连接分量视频输入"。
2	HD1/S-VIDEO AUDIO	S-VIDEO 连接到视频源设备的 S 视频输出端。请参阅第 26 页的 "连接 S 视频输入"。 L/R 连接到视频源设备的 S 视频或分量视频输出端所对应的左 / 右声道音频输出端（这些输入端可用于 S 视频或分量视频的音频）。请参阅第 26 页的 "连接 S 视频输入" 或第 26 页的 "连接分量视频输入"。
3	HDMI	连接到数码视频源设备的 HDMI 数码音频 / 视频输出端。请参阅第 27 页的 "连接 HDMI 输入"。

4	HD2	连接到视频源设备的分量视频（Y C _B /P _B C _R /P _R ）
5	HD1	输出端。请参阅第 26 页的 "连接分量视频输入"。
6	PC	D-SUB 连接到 PC 的 VGA 视频（D-Sub）输出端。请参阅第 27 页的 "连接 PC 输入"。 AUDIO 连接到 PC 的音频输出端。请参阅第 27 页的 "连接 PC 输入"。
7	FIRMWARE	此端口专供维修服务人员使用。
8	TV	连接到电视天线或有线电视电缆。请参阅第 4 页的 "5. 连接电视天线"

VB3732

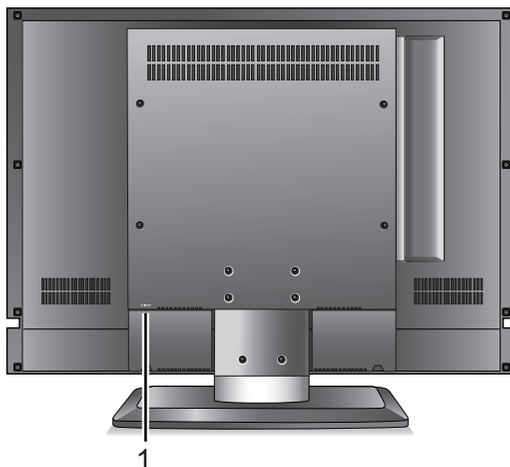


编号	名称	说明
1	HD1	Y C _B /P _B C _R /P _R 连接到视频源设备的分量视频 Y C _B /P _B C _R /P _R 输出端。请参阅第 26 页的 "连接分量视频输入"。 L/R 连接到视频源设备的分量视频输出所对应的左 / 右声道音频输出端。请参阅第 26 页的 "连接分量视频输入"。

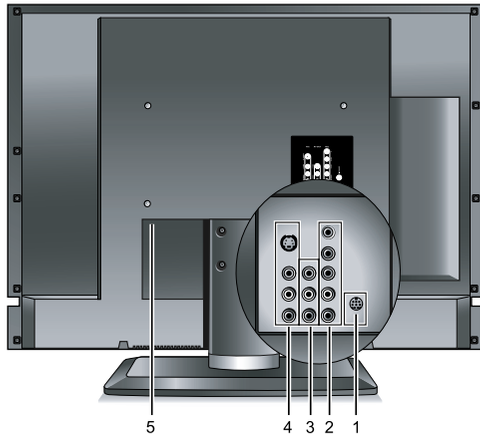
2	AV1	<p>CVBS 连接到视频源设备的复合（AV）视频输出端。请参阅第 25 页的 "连接复合视频输入"。</p> <p>L/R 连接到视频源设备的复合视频输出端所对应的左 / 右声道音频输出端。请参阅第 25 页的 "连接复合视频输入"。</p>
3	PC	<p>D-SUB 连接到 PC 的 VGA 视频（D-Sub）输出端。请参阅第 27 页的 "连接 PC 输入"。</p> <p>AUDIO 连接到 PC 的音频输出端。请参阅第 27 页的 "连接 PC 输入"。</p>
4	HDMI	<p>连接到数码视频源设备的 HDMI 数码音频 / 视频输出端。请参阅第 27 页的 "连接 HDMI 输入"。</p>
5	耳机插口	<p>此插口为音频输出端，用于连接外接耳机。请参阅第 28 页的 "连接耳机音频输出 (仅适用于 VB3732 机型)"。</p>
6	TV	<p>连接到电视天线或有线电视电缆。请参阅第 4 页的 "5. 连接电视天线"。</p>

后视图

VB3232

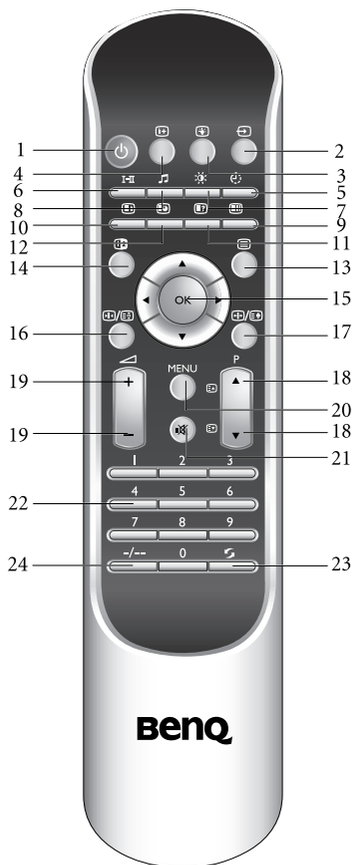


编号	名称	说明
1	AC INLET	连接到交流电源线。请参阅第 5 页的 "6. 连接电源线"。



编号	名称	说明
1	FIRMWARE	此端口专供维修服务人员使用。
2	HD2	Y Cb/Pb Cr/Pr 连接到视频源设备的分量视频 Y Cb/Pb Cr/Pr 输出端。请参阅第 26 页的 "连接分量视频输入"。 L/R 连接到视频源设备的分量视频输出端所对应的左 / 右声道音频输出端。请参阅第 26 页的 "连接分量视频输入"。
3	AV OUT	CVBS 连接到视频设备的复合视频输入端。请参阅第 28 页的 "连接复合视频输出 (仅适用于 VB3732 机型)"。 AUDIO L/R 连接到视频设备的复合视频音频输入端。请参阅第 28 页的 "连接复合视频输出 (仅适用于 VB3732 机型)"。
4	AV2	S-VIDEO 连接到视频源设备的 S 视频输出端。请参阅第 26 页的 "连接 S 视频输入"。 CVBS 连接到视频源设备的复合 (AV) 视频输出端。请参阅第 25 页的 "连接复合视频输入"。 AUDIO L/R 连接到视频源设备的复合视频或 S 视频输出端所对应的左 / 右声道音频输出端 (这些输出端可用于复合视频或 S 视频的音频)。请参阅第 26 页的 "连接 S 视频输入" 或第 25 页的 "连接复合视频输入"。
5	AC INLET	连接到交流电源线。请参阅第 5 页的 "6. 连接电源线"。

认识遥控器



1. 电源 / 待机

按此按钮打开电视电源，或让电视进入待机模式。请参阅第 20 页的 "打开电源，待机与关闭电源"。

2. 输入

按此按钮选择不同的输入讯号来源。请参阅第 20 页的 "切换输入信号"。

3. 背光

按此按钮选择屏幕的背光水平。请参阅第 23 页的 "使用图文电视功能"。

4. 信息

按此按钮显示输入讯号来源的相关信息。请参阅第 21 页的 "显示输入信号信息"。

5. 睡眠 / 蓝色按钮

- 按此按钮设置睡眠计时器。请参阅第 22 页的 "使用睡眠计时器"。
- 当屏幕上显示图文电视时，按此按钮选择相应彩色的图文电视页面。请参阅第 23 页的 "使用图文电视功能"。

6. I-II 电视声音 / 红色按钮

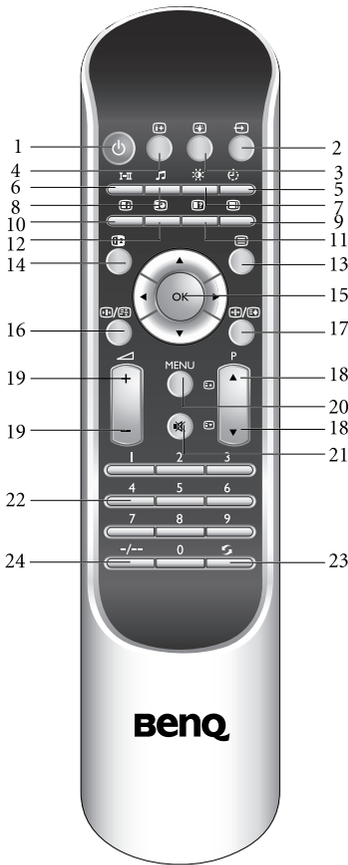
- 按此按钮选择电视音频模式（视接收的电视声音系统而定）。请参阅第 21 页的 "选择电视声音模式"。
- 当屏幕上显示图文电视时，按此按钮选择相应彩色的图文电视页面。请参阅第 23 页的 "使用图文电视功能"。

7. 预设 / 黄色按钮

- 按此按钮从预设的画面模式中进行选择。请参阅第 22 页的 "选择图像模式"。
- 当屏幕上显示图文电视时，按此按钮选择相应彩色的图文电视页面。请参阅第 23 页的 "使用图文电视功能"。

8. 音频 / 绿色按钮

- 按此按钮在不同的视频声音模式间进行切换（视接收的视频声音系统而定）。请参阅第 21 页的 "选择视频声音模式"。
- 当屏幕上显示图文电视时，按此按钮选择相应彩色的图文电视页面。请参阅第 23 页的 "使用图文电视功能"。



9. 模式

按此按钮在仅有图文电视或图文电视重叠显示在屏幕上的图文电视模式中进行切换。请参阅第 23 页的 "使用图文电视功能"。

10. 索引

按此按钮进入图文电视索引页面。请参阅第 23 页的 "使用图文电视功能"。

11. 显示

按此按钮显示任何隐藏的图文电视信息。请参阅第 23 页的 "使用图文电视功能"。

12. 子页面

按此按钮进入图文电视菜单的子页面。请参阅第 23 页的 "使用图文电视功能"。

13. 图文电视

按此按钮打开或关闭图文电视功能。请参阅第 23 页的 "使用图文电视功能"。

14. 画中画 (仅 VB3732 机型提供)

按此按钮切换屏幕显示为全屏或画中画模式。请参阅第 22 页的 "使用画中画功能"。

15. / / / 和 OK (确定)。

在屏显菜单中：

- 按 或 按钮选择设置。
- 按 或 按钮调整设置。
- 按 **OK (确定)** 进行选择，或进入子菜单。请参阅第 30 页的 "导航屏显菜单"。

16. / 画面静止

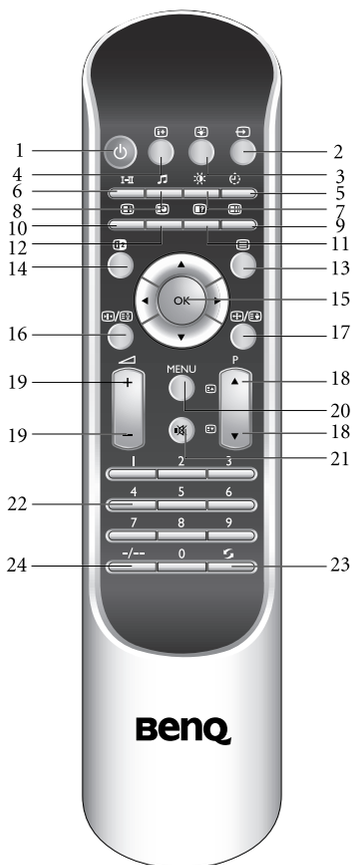
当屏幕上显示图文电视时，按此按钮可冻结图文电视信息，再按此按钮以实时恢复更新。

17. / 宽高比 / 图文电视双画面显示

- 按此按钮调整屏幕图像的宽高比。请参阅第 23 页的 "调整宽高比"。
- 当屏幕上显示图文电视时，按此按钮可切换图文电视显示模式为双画面显示模式。请参阅第 23 页的 "使用图文电视功能"。

18. / P (频道)

- 按这些按钮以按顺序向前或向后选择频道。请参阅第 21 页的 "按顺序选择频道"。
- 当屏幕上显示图文电视时，按这些按钮进入上一个或下一个图文电视页面。请参阅第 23 页的 "使用图文电视功能"。



19. +/- 音量

按这些按钮提高或降低音量水平。请参阅第 21 页的 "调节音量"。

20. MENU (菜单)

按此按钮以显示屏菜单。再次按下以关闭屏显菜单。请参阅第 30 页的 "导航屏显菜单"。

21. 静音

按此按钮激活静音，再次按下此按钮以恢复声音输出。请参阅第 21 页的 "静音设置"。

22. 频道选择

按这些按钮可直接选择要观看的频道。请参阅第 21 页的 "直接选择频道"。

23. 返回

- 在观赏电视节目时，按此按钮在您观看的当前和上一个频道之间进行切换。请参阅第 21 页的 "回到上一个观看的频道或输入源"。
- 在观赏不同的输入信号源时，按此按钮在您观看的当前和上一个输入信号源之间进行切换。请参阅第 21 页的 "回到上一个观看的频道或输入源"。

24. -/- 频道输入

在输入两位数的频道前请先按此按钮。请参阅第 21 页的 "直接选择频道"。

使用遥控器

打开电源，待机与关闭电源

☞ 在进行操作前，请确认电视的电源线已经插上插座，且插座的电源开关（如有开关的话）也已打开。

打开电视电源

打开电视电源的方式会因电视所在的状态而不同：

- 若电视的电源指示灯未亮灯（电视电源已关闭），按电视上的**电源 / 待机**按钮可打开电视电源，此时电源指示灯会亮绿色。
- 若电视的电源指示灯亮红色（电视在待机模式下），按遥控器上的**电源 / 待机**按钮可打开电视电源，此时电源指示灯会亮绿色。

让电视进入待机模式

在电视电源打开的状态下（电源指示灯亮绿色），按遥控器上的**电源 / 待机**按钮。电视将进入待机模式，且电源指示灯将亮红色。

☞ 进入待机模式后，您可以使用遥控器上的**电源 / 待机**按钮再度打开电视电源。

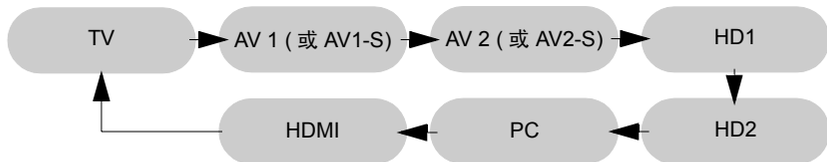
关闭电视电源

在电视电源打开的状态下（电源指示灯亮绿色），或电视在待机模式下（电源指示灯亮红色），按电视右侧的**电源 / 待机**按钮可关闭电视电源，且电源指示灯将熄灭。

☞ 关闭电视电源后，您无法使用遥控器上的**电源 / 待机**按钮打开电视电源，而必须使用电视上的**电源 / 待机**按钮。

切换输入信号

1. 选择输入信号前，请先打开所有连接的设备或装置电源。
2. 按电视上的 **INPUT**（输入）按钮，或按遥控器上的**输入**按钮以选择并显示输入信号画面。重复按该按钮可循环切换输入信号，切换的顺序如下：



- ☞
- VB3232 机型仅提供一组 AV 输入 (AV1/AV1-S)。
 - 如果在 AV1 或 AV2 输入端子上同时连接有复合视频与 S 视频输入信号，电视将只会显示 S 视频输入信号。此时若您要观赏复合视频输入，请先断开 S 视频输入的连接。
 - 请注意，HDMI 输入信号必须与 HDCP（一种数码视频版权标准）兼容才能正常显示。

声音设置

调节音量

- 按电视上的  (音量) ▲ 按钮，或按遥控器上的音量  + 按钮以提高音量。音量指示将在音量调高时变长。
- 按电视上的  (音量) ▼ 按钮，或按遥控器上的音量  - 按钮以降低音量。音量指示将在音量调低时缩短。

静音设置

- 按遥控器上的静音  按钮暂时关闭声音播放。
- 再按一次静音  按钮，或按音量  + 按钮以恢复正常音量播放。

选择电视声音模式

在观赏电视节目时，按遥控器上的电视声音 / 红色按钮 I-II，可切换声音模式为“单音”、“立体声”、“声音一”、“声音二”或“丽音”（可用项目将视接收的电视声音系统所提供的声音而定）。

选择视频声音模式

在观赏输入视频时，按遥控器上的音频 / 绿色按钮 ，可切换声音模式为“立体声”、“左声道”或“右声道”（可用项目将视播放的视频所提供的声音而定）。

选择频道

直接选择频道

- 要选择单个数字的频道，按遥控器上相应的频道选择按钮。例如，要选择频道 8，按遥控器上相应的频道选择  按钮。
- 要选择两位数的频道，请先按遥控器上的频道输入  - / - 按钮，然后使用频道选择按钮输入频道编号。例如，要选择频道 28，请先按频道输入  - / - 按钮，然后按遥控器上的 、 频道选择按钮。

按顺序选择频道

按遥控器上的 P (频道) ▲  / ▼  按钮，或按电视上的  (频道) ▲ 或  (频道) ▼ 按钮以在电视频道中按顺序切换。

回到上一个观看的频道或输入源

- 在观赏电视节目时，按遥控器上的返回  按钮可回到上一个观看的频道。按此按钮可在两个最近观看的频道之间进行切换。
- 在观赏非电视的其它种类输入信号画面时，按遥控器上的返回  按钮可回到上一个观看的输入源。

显示输入信号信息

按信息  按钮显示目前输入信号的相关信息。显示的信息根据所选讯号来源的不同而有差异。

使用睡眠计时器

1. 按遥控器上的**睡眠**  按钮开启睡眠计时器功能。
2. 再次按下该按钮可设置时间。时间设置以 30 分钟为增幅，从 0 至 180 分钟。

睡眠计时器启动后，在到达所设置的关机时间前一分钟，屏幕上会出现提示信息，表示即将关机。此时若要取消睡眠计时器功能，请按遥控器上的 **OK (确定)** 按钮。当到达设置时间时，电视将自动关机。

选择图像模式

按遥控器上的**预设 / 黄色按钮**  可让您从下列图像模式中进行选择：

图像模式	说明
标准	适合在一般环境下观赏电视时使用。
电影	适合在较暗的环境下观赏电视时使用。画面的对比度会被降低，以适应较暗的环境。
运动	适合在较亮的环境下观赏电视时使用。画面的对比度会被提高，以适应较亮的环境。
游戏	适合在进行视频游戏时使用。
自定义 1	选择使用您自定义的图像模式。关于如何设置自定义的图像模式，请参阅第 34 页的“设置自定义图像模式”。
自定义 2	选择使用您自定义的图像模式。关于如何设置自定义的图像模式，请参阅第 34 页的“设置自定义图像模式”。

使用画中画功能

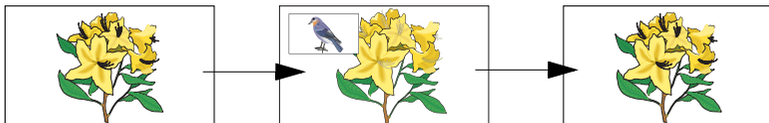
 仅 VB3732 机型提供此画中画功能。

若电视已同时连接两种输入信号源，您可以使用此画中画功能在屏幕上同时显示来自这两种输入信号源的画面。

-  主画面适用的信号源种类为：PC、TV、AV1 (AV1-S)、AV2 (AV2-S)、HD1、HD2 或 HDMI。
- 子画面适用的信号源种类为：TV、AV1 (AV1-S) 或 AV2 (AV2-S)。
- 在画中画模式下，遥控器的功能只有部份能够使用。

若要以画中画模式显示画面：

1. 请确认您想观赏的输入信号源都已连接至电视上。
2. 按遥控器上的**画中画**  按钮将屏幕显示切换至画中画模式。每次按一次按钮可在画中画模式与全画面显示模式间切换：



全画面显示

画中画显示

全画面显示

- 您可以按遥控器上的 **▲**、**▼**、**◀** 或 **▶** 按钮改变子画面在主画面上的位置。
- 您可以按遥控器上的 **OK (确定)** 按钮改变子画面的大小。
- 若要改变子画面或主画面的输入信号源，或选择播放来自子画面或主画面的声音，请参阅第 40 页的“窗口菜单”的说明。

调节背光

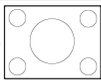
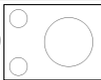
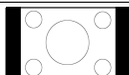
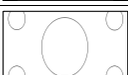
您可以按遥控器上的**背光**  按钮调整屏幕的背光亮度为“暗”、“中”、“亮”或“自定义”。

当您在昏暗的房间里观看电视时，建议将背光设置为“暗”，这将降低图像亮度并使图像暗区更暗，从而在昏暗环境中保持图像的高对比度。

关于如何设置“自定义”的背光亮度，请参阅第 35 页的“背光”。

调整宽高比

您可以依照输入信号源的宽高比，使用遥控器上的**宽高比**  /  按钮选择适当的宽高比观赏。每按一下该按钮，屏幕显示将在不同的宽高比之间进行切换。源（输入）画面的宽高比与电视所显示的画面宽高比结果对应如下：

		源（输入）画面的宽高比	
		4:3 	16:9 
显示（输出）画面的宽高比	14:9		
	4:3		
	文字框		
	全屏		
	字幕		

- 可选的宽高比项目将视讯信号来源的种类而定。
- 当输入信号源有文字框时建议使用“文字框”，以增大可视范围。
- 在显示分辨率为 1080p 的图像时，仅支持“全屏”。
- 请勿长期使用固定的宽高比显示图像，或让电视长时间显示静止不动的图像，以免在液晶屏幕上造成难以回复的烙印。

使用图文电视功能

按**图文电视**  按钮显示图文电视。再次按该按钮返回正常观看。

- 图文电视仅在选择 TV 作为讯号来源，并传送图文电视的频道时方有效。并非所有电视频道均播送图文电视。如果有疑问，请与电视台联系。

当屏幕中显示图文电视时，您可以：

- 按**模式**  按钮以在只显示图文电视和混合显示模式之间切换。
- 按**宽高比 / 图文电视双画面显示**  /  按钮可切换让图文电视信息与电视画面以双画面模式同时显示。再按一次此按钮回复正常显示。

- **按索引**  按钮进入图文电视索引页面。
- **按显示**  按钮以显示所有隐藏的图文电视信息（如有的话）。
- **按子页面**  按钮进入图文电视菜单的子页面（如有的话）。
- **按红色、绿色、蓝色或黄色**按钮以跳转至与显示在图文电视屏幕底部相对应彩色的页面。
- **按**   **或**   按钮进入上一个或下一个页面（如有的话）。

连接音频 / 视频输入与输出

连接时的注意事项

- 为安全起见，在连接任何外接设备之前，请关闭设备与电视的电源。
- 您可以参阅第 10 页的 "输入与输出选项" 的说明，依据连接的装置选择一种最适当的连接方式，以发挥液晶屏幕的最佳显示效果。
- 在取下连接的缆线时，请手持缆线的连接器，而不要仅抓住缆线，否则会损坏缆线与端子。
- 在完成连接后，请确认所有插头和连接器都牢固到位，没有松弛的情形。

连接复合视频输入

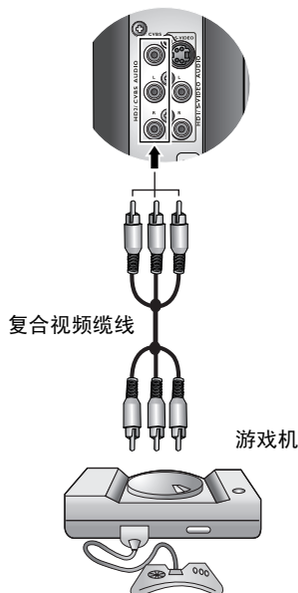
使用复合视频缆线，将视频源设备的复合视频输出端子连接到电视的 CVBS 端子，以及对应的 AUDIO L/R 音频输入端子。

复合视频缆线包含三个连接器：黄色（视频）、白色（左声道音频）和红色（右声道音频）。连接时请注意连接器与端子的颜色是否匹配。

若要观赏复合视频输入画面，请按输入  按钮选择 AV1 或 AV2 为输入信号来源。

 VB3232 机型仅提供一组 AV 输入 (AV1)。

复合视频输入端是最常用的信号输入端，但此类输入端提供的图像质量是最低的。S 视频和分量视频提供的信号质量较佳。如果在 AV1 或 AV2 输入端子上同时连接有复合视频与 S 视频输入信号，电视将只会显示 S 视频输入信号。此时，若您要观赏复合视频输入，请断开 S 视频输入的连接。



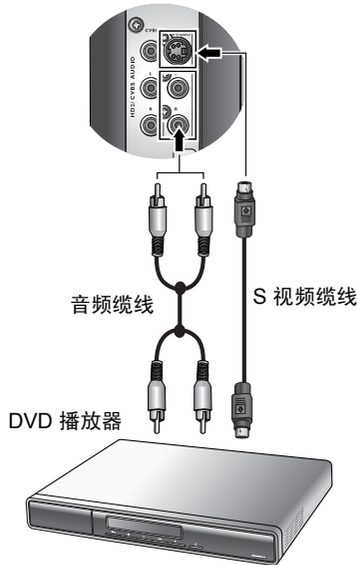
连接 S 视频输入

1. 使用 S 视频缆线（未提供），将视频源设备中的 S 视频输出端子连接到电视上的 S-VIDEO 输入端子。插入时请注意对准 S 视频缆线上的连接器以免损坏引脚。
2. 使用适当的缆线（或使用复合视频缆线替代，黄色连接器无需使用），将视频源设备中的 S 视频音频输出端子连接到电视上对应于 S 视频输入的 AUDIO L/R 音频输入端子。

若要观赏 S 视频输入画面，请按**输入**

 按钮选择 **AV1-S** (VB3232) 或 **AV2-S** (VB3732) 为输入信号来源。

 您无需从同一台装置中同时连接复合视频和 S 视频，只需选择其一即可。使用 S 视频可较复合视频提供更高质量的图像。



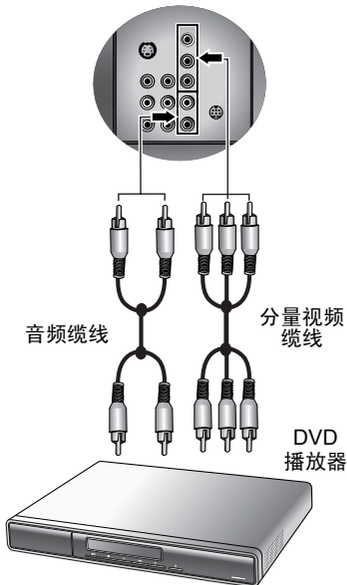
连接分量视频输入

1. 使用分量视频缆线（未提供），将视频源设备中的分量视频输出端子连接到电视的 Y, CB/PB, CR/PR 端子。分量视频缆线包含三个连接器：绿色（Y）、蓝色（CB/PB）和红色（CR/PR）。连接时请注意连接器与端子的颜色是否匹配。
2. 使用音频缆线（未提供），将视频源设备中分量视频输出对应的音频输出端子连接到电视上对应于分量视频输入的 AUDIO L/R 音频输入端子。

若要观赏分量视频输入画面，请按**输入**

 按钮选择 **HD1** 或 **HD2** 为输入信号来源。

 分量视频提供的图像质量在模拟视频信号中是最佳的。请参阅第 45 页的“支持的分量视频/HDMI 输入信号分辨率”了解电视支持的所有显示分辨率。



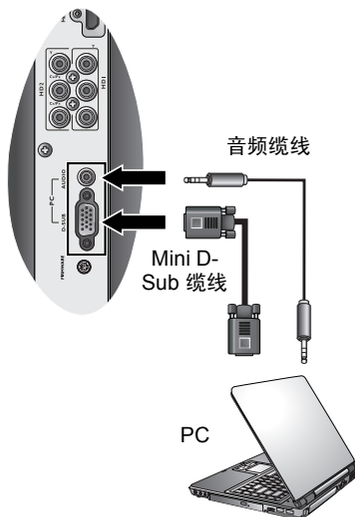
连接 PC 输入

1. 使用 Mini D-Sub (15 针) 缆线 (未提供), 将 PC 的 VGA 视频输出端子连接到电视上的 PC D-SUB 端子。
2. 使用合适的 3.5mm Mini-Jack 音频缆线 (未提供), 将 PC 的音频输出端子连接到电视的 PC AUDIO 输入端子。

若要观赏 PC 视频输入画面, 请按**输入**

 按钮选择 **PC** 为输入信号来源。

 在连接 PC 输入时, 为获得最佳的显示效果, 您应将 PC 的视频输出分辨率设置为与电视之屏幕分辨率相近的设置 (例如 1360 x 768 像素的分辨率)。请参阅第 45 页的“支持的 PC (D-Sub) 输入信号分辨率”了解电视支持的所有显示分辨率。您可以使用图像菜单中的自动调整功能, 让电视自动对输入的 PC 画面进行校正。请参阅第 34 页的“自动调整”。



连接 HDMI 输入

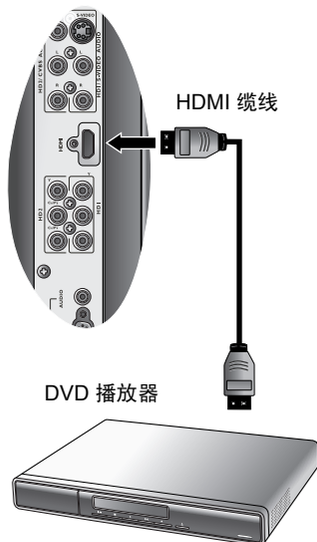
使用 HDMI 缆线 (未提供), 将视频源设备的 HDMI 输出端子连接到电视上的 HDMI 输入端子。

若要观赏 HDMI 视频输入画面, 请按**输入**

 按钮选择 **HDMI** 为输入信号来源。

 **HDMI** (高清晰度多媒体接口) 是一种未压缩、全数码音频 / 视频接口。HDMI 提供机顶盒、DVD 播放器或 A/V 接收器一个通过单根电缆连接的音频 / 视频源接口。

请注意, HDMI 输入信号必须与 HDCP (一种数码视频版权标准) 兼容才能正常显示。请参阅第 45 页的“支持的分量视频 / HDMI 输入信号分辨率”了解电视支持的所有显示分辨率。



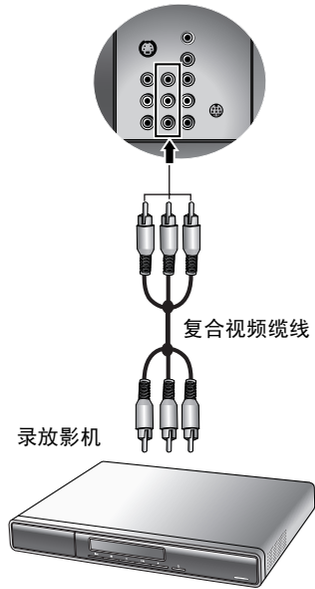
连接复合视频输出 (仅适用于 VB3732 机型)

VB3732 机型提供一套复合视频输出端子, 用于将从 **AV1** 或 **AV2** 复合视频输入的信号转送到其它设备。

使用复合视频缆线, 将其它设备的复合视频输入端子连接到电视上的 AV OUT CVBS 端子与 AUDIO OUT L/R 端子。

复合视频缆线包含三个连接器: 黄色 (视频)、白色 (左声道音频) 和红色 (右声道音频)。连接时请注意连接器与端子的颜色是否匹配。

此复合视频输出端子是随时可用的, 且其所转送的复合视频信号会随您选择的复合视频输入信号 (**AV1** 或 **AV2**) 而改变。



连接耳机音频输出 (仅适用于 VB3732 机型)

VB3732 机型提供一个 3.5mm Mini-Jack 规格的耳机音频输出端子, 用于将音频信号输出到耳机。

将耳机连接到耳机音频输出端子即可。

 若音频菜单中的内建扬声器项目被设为自动, 则在耳机连接到电视时, 电视的扬声器会变为静音状态。



使用屏显菜单

屏显菜单结构

	输入信号种类				
	TV	AV1 (AV1-S), AV2 (AV2-S),	HD1, HD2	PC	HDMI
音频菜单	<ul style="list-style-type: none"> 音量 平衡 高音 低音 声音类型 杜比环绕音效 稳定音 内建扬声器 * 高级设置 				
图像菜单	<ul style="list-style-type: none"> 对比度 亮度 色彩 锐度 色温 图像模式 NTSC 色彩 IRE 设置 高级设置 	<ul style="list-style-type: none"> 对比度 亮度 色彩 锐度 色温 图像模式 	<ul style="list-style-type: none"> 自动调整 对比度 亮度 DPMS 频率 相位 水平位置 垂直位置 	<ul style="list-style-type: none"> 对比度 亮度 色彩 锐度 色温 图像模式 	
设置菜单	<ul style="list-style-type: none"> 语言 宽高比 睡眠计时器 菜单自动关闭时间 背光类型 背光 菜单风格 重新设置 				
TV 菜单	<ul style="list-style-type: none"> 自动搜台 手动搜台 频道编辑 童锁 图文电视码 无信号画面 	(无法使用)			
窗口菜单 *	<ul style="list-style-type: none"> 画中画 主画面 子画面 音频 				



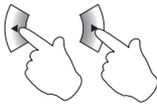
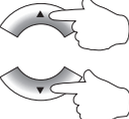
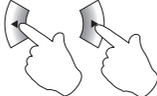
- 可用的菜单项依据所选讯号来源种类而不同。不可用的菜单项将呈现灰色或不显示。
- 标有 * 的菜单项仅 VB3732 机型提供。
- 详细信息请参阅：
 - 第 31 页的“音频菜单”
 - 第 33 页的“图像菜单”
 - 第 35 页的“设置菜单”
 - 第 36 页的“TV 菜单”
 - 第 40 页的“窗口菜单”

导航屏显菜单



1. 按遥控器上的 **MENU (菜单)** 按钮，或电视上的 **MENU (菜单)** 按钮可显示屏显菜单。
2. 按遥控器上的 **◀** 或 **▶** 按钮，或电视上的 **◀** (音量) **▲** 或 **▶** (音量) **▼** 按钮可选择菜单项目。
3. 按遥控器上的 **OK (确定)** 按钮，或电视上的 **INPUT (输入)** 按钮可进入子菜单。
4. 按遥控器上的 **▲** 或 **▼** 按钮，或电视上的 **◻** (频道) **▲** 或 **◻** (频道) **▼** 按钮可选择子菜单中的项目。
5. 按遥控器上的 **◀** 或 **▶** 按钮，或电视上的 **◀** (音量) **▲** 或 **▶** (音量) **▼** 按钮可更改设置。若有子菜单的话，按遥控器上的 **OK (确定)** 按钮，或电视上的 **INPUT (输入)** 按钮可进入子菜单。
6. 按遥控器上的 **MENU (菜单)** 按钮，或电视上的 **MENU (菜单)** 按钮可回到上一层菜单，或关闭屏显菜单。

以使用遥控器调整图像锐度为例：

	<p>1. 按 MENU (菜单) 显示屏显菜单。</p>
	<p>2. 按 ◀ 或 ▶ 按钮选择图像。</p>
	<p>3. 按 OK (确定) 进入图像菜单。</p>
	<p>4. 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择锐度。</p>
	<p>5. 按 ◀ 或 ▶ 按钮更改设置。</p>
	<p>6. 按 MENU (菜单) 按钮数次退出屏显菜单。</p>

音频菜单

☞ 菜单中显示的项目会因为输入信号的种类不同而异。右图所示的菜单项目与设置仅供参考。

■ 音频菜单	
音量	 21
平衡	 0
高音	 21
低音	 21
声音类型	立体声
杜比环绕音效	关
稳定音	关
内建扬声器	开
高级设置	
OK 键：确认 ▲▼ 键：选择 ◀ ▶ 键：调整	

项目	功能	操作	范围
音量	调节音量。	按 ▶ 提高或按 ◀ 降低音量。	0 至 63
平衡	调节左右扬声器的音量平衡。	按 ▶ 提高右扬声器音量，按 ◀ 提高左扬声器音量。	-31 至 31
高音	调节高音音调。	按 ▶ 或 ◀ 按钮进行调节。	0 至 63
低音	调节低音音调。		0 至 63
声音类型	选择电视或视频的声音类型。 ☞ 可用的选项将视接收的声音类型而定。	按 ▶ 或 ◀ 按钮选择。	<ul style="list-style-type: none"> • 单声道 • 丽音 • 立体声 • 声音一 • 声音二 • 左声道 • 右声道
环绕音效 (VB3232) 杜比环绕音效 (VB3732)	开启或关闭电视声音的环绕音效效果。		<ul style="list-style-type: none"> • 开 • 关
稳定音	在观看电视频道时，让电视自动调节音量，使不同电视台之间的音量达到一致。		<ul style="list-style-type: none"> • 开 • 关

内建扬声器 (仅 VB3732)	<p>开启或关闭电视内建扬声器的声音播放。</p> <ul style="list-style-type: none"> 开：让声音经由电视内建扬声器播放（除非已启动静音功能）。 关：关闭扬声器的声音。 自动：在接上耳机或启动静音功能时关闭扬声器的声音。 	按 ▶ 或 ◀ 按钮选择。	<ul style="list-style-type: none"> 开 关 自动
高级设置 - 按 OK （确定）按钮进入。			
预设模式	为音频选择合适的预设模式，或您自定义的模式。	按 ▶ 或 ◀ 按钮选择。	<ul style="list-style-type: none"> 剧院 音乐 语音 自定义
高音	为自定义模式调节高音音调。	按 ▶ 或 ◀ 按钮进行调节。	0 至 63
中高音	为自定义模式调节中高音音调。		
中音	为自定义模式调节中音音调。		
中低音	为自定义模式调节中低音音调。		
低音	为自定义模式调节低音音调。		

设置自定义模式

您可以自行调整声音设置，并将之设为预设模式中的自定义模式。

1. 在音频菜单中，按 ▲ 或 ▼ 按钮选择**预设模式**，然后按 ▶ 或 ◀ 按钮选择**自定义**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 按钮选择高音、中高音、中音、中低音、低音等设置，并使用 ▶ 或 ◀ 按钮调整到您满意的程度。
3. 按 **MENU**（菜单）按钮储存并关闭屏显菜单。

图像菜单

☞ 菜单中显示的项目会因为输入信号的种类不同而异。右图所示的菜单项目与设置仅供参考。

■ 图像菜单	
对比度	21
亮度	21
色彩	21
锐度	2
色温	一般
图像模式	标准
NTSC 色彩	0
IRE 设置	0 IRE
高级设置	
OK 键: 确认 ▲▼ 键: 选择 ◀ ▶ 键: 调整	

项目	功能	操作	范围
对比度	选择自定义的图像模式时，调节图像的对比度。	按 ▶ 提高对比度，按 ◀ 降低对比度	0 至 63
亮度	选择自定义的图像模式时，调节图像的亮度。	按 ▶ 提高亮度，按 ◀ 降低亮度	0 至 63
色彩	选择自定义的图像模式时，调节图像的色彩水平。	按 ▶ 获得较强烈的色彩，按 ◀ 获得较柔和的色彩。	0 至 63
锐度	选择自定义的图像模式时，调节图像的锐度水平。	按 ▶ 获得较锐利的图像，按 ◀ 获得较柔和的图像	0 至 4
色温	调节图像的黑、白部分的色调。 <ul style="list-style-type: none"> 冷：偏向蓝色 - 适用 PC 输入 一般：标准的视频 / 电视色温 暖：偏向红色 	按 ▶ 或 ◀ 按钮选择。	<ul style="list-style-type: none"> 冷 一般 暖
图像模式	为电视画面选择合适的预设图像模式，或您自定义的图像模式。 ☞ 您可以按遥控器上的预设  按钮直接切换到您要使用的图像模式。		<ul style="list-style-type: none"> 标准 电影 运动 游戏 自定义 1 自定义 2
NTSC 色彩	调节 NTSC 视频中的色彩。 ☞ 本选项仅在视频源为 NTSC 制式时才能使用。	按 ▶ 使图像偏红，按 ◀ 使图像偏绿。	0 至 63

IRE 设置	<p>设置电视所显示的 NTSC 视频类型,使其与视频源设备(例如 DVD 播放机)所输出的 NTSC 视频类型相匹配。</p> <p> 本选项仅在视频源为 NTSC 制式时才能使用。</p>	按 ▶ 或 ◀ 按钮选择。	<ul style="list-style-type: none"> • 0 IRE • 7.5 IRE
高级设置 - 按 OK (确定) 按钮进入。			
肤色调整	让电视自动针对图像中的人物皮肤色泽进行调整。	按 ▶ 或 ◀ 按钮进行调节。	• 开关
绿色增强	让电视自动针对图像中的绿色、蓝色与黑色部份进行调整。		• 开关
蓝色增强			
黑色增强			
降噪	调整图像降噪功能有助于降低电视图像的噪声。适合于干扰带和电视接收效果较差的区域。	按 ▶ 或 ◀ 按钮选择。	<ul style="list-style-type: none"> • 低 • 中 • 高 • 关
 以下设置项目仅会在输入信号为 PC 时出现。			
自动调整	自动调整 PC 视频的频率、相位、水平位置和垂直位置以将图像显示在屏幕中央。	按 OK (确定) 按钮开始自动调整功能。	
DPMS	显示器电源管理系统 (DPMS)。此功能可在电视检测不到 PC 信号时进入节能模式以保护屏幕。	按 ▶ 或 ◀ 按钮选择。	<ul style="list-style-type: none"> • 开 • 关
频率	调整显示 PC 视频的时钟频率与相位。	按 ▶ 或 ◀ 按钮进行调节。	(依输入 PC 视频的分辨率而异)
相位			
水平位置			
垂直位置			

设置自定义图像模式

您可以自行调整图像设置,并将之设为图像模式中的自定义模式。您可以按遥控器上的**预设**  按钮直接切换到此模式。

1. 在图像菜单中,按 **▲** 或 **▼** 按钮选择**图像模式**,然后按 **▶** 或 **◀** 按钮选择**自定义 1** 或**自定义 2**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 按钮选择**图像菜单**中的**对比度**、**亮度**、**色彩**等设置,并使用 **▶** 或 **◀** 按钮调整到您满意的程度。
3. 按 **MENU** (菜单) 按钮储存并关闭屏显菜单。

设置菜单

 菜单中显示的项目会因为输入信号的种类不同而异。右图所示的菜单项目与设置仅供参考。



项目	功能	操作	范围
语言	选择屏选菜单的语言。	按 ▶ 或 ◀ 按钮选择。	<ul style="list-style-type: none"> • English • 繁中 • 简中
宽高比	调整图像宽高比。		请参阅第 23 页的 "调整宽高比"
睡眠计时器	设置睡眠计时器功能，让电视自动进入待机模式。		关, 30, 60, 90, 120, 150, 180 (分钟)
菜单自动关闭时间	设置屏显菜单显示在屏幕上的时间。		10, 20, 30, 40,...230, 240, 250 (秒钟)
背光类型	调整屏幕的背光亮度。若选择“自定义”，您可以使用下述的“背光”功能调整自定义的背光亮度。	按 ▶ 或 ◀ 按钮进行调节。	<ul style="list-style-type: none"> • 暗 • 中 • 亮 • 自定义
背光	设置自定义的背光亮度。		0 至 5
菜单风格	选择屏选菜单的显示方式。	按 ▶ 或 ◀ 按钮选择。	<ul style="list-style-type: none"> • 一般 • 透明 • 半透明
重新设置	将所有设置恢复到默认值。  电视频道设置将不被重设。	按 OK (确定) 按钮激活重设。	

TV 菜单

☞ 菜单中显示的项目会因为输入信号的种类不同而异。右图所示的菜单项目与设置仅供参考。



项目	功能	操作	范围
自动搜台	请参阅第 6 页的 "8. 初始化电视"。		
手动搜台	请参阅下面的 "进行手动搜台"。		
频道编辑	请参阅第 37 页的 "编辑频道"。		
童锁	请参阅第 38 页的 "童锁"。		
图文电视码	设置图文电视功能的图文电视字符类别。 • 字符 1：用于英语、德语、瑞典语、意大利语、法语、西班牙语或土耳其语。 • 字符 2：用于阿拉伯语。	按 ▶ 或 ◀ 按钮选择。	• 字符 1 • 字符 2
无信号画面	选择电视在无法接收到电视频道信号时的画面显示方式。		• 蓝色 • 一般

进行手动搜台

手动搜台功能可让您手动增加频道，并将之存储在频道存储器中。

☞ 此选项在“童锁”功能被激活时不可用。请参阅第 38 页的 "童锁"。

1. 在 TV 菜单中按 ▲ 或 ▼ 按钮选择**手动搜台**，然后再按 **OK**（确定）按钮。将出现手动搜台菜单：



2. 按 ▼ 按钮高亮**制式**，然后按 ◀ 或 ▶ 按钮选择您所在国家的电视制式。
3. 按 ▼ 按钮高亮**频道选择**，然后按 ◀ 或 ▶ 按钮选择此新增频道的编号。您也可以按频道选择数字按钮直接输入编号（需输入两位数）。例如，按“0”、“2”以选择频道 2。

- 按 **▼** 按钮高亮**频率**，然后按 **◀** 或 **▶** 按钮开始调谐频道。如果调谐到的频道不正确，再次按 **◀** 或 **▶** 按钮直至找到您需要的频道位置。如需要，您可使用频道选择数字按钮直接输入该频道的频率。
- 按 **▼** 按钮高亮**微调**然后按 **◀** 或 **▶** 按钮调整接收的电视信号（仅在图像或声音接收较差时有必要）。
- 按 **▼** 按钮高亮**保存频道**然后按 **OK**（确定）按钮将该频道保存到电视频道存储器中。
- 按 **MENU**（菜单）按钮关闭菜单。

编辑频道

您可以删除不需要的频道、添加频道名称和更改频道位置编码。

 此选项在“童锁”功能被激活时不可用。请参阅第 38 页的“童锁”。

为频道命名

- 在 TV 菜单中按 **▲** 或 **▼** 按钮选择**频道编辑**，然后按 **OK**（确定）按钮。将出现以下频道编辑菜单。

■ 频道编辑	
频道选择	02
频道名称	----
频道交换	01
频道锁定	解锁
频道删除	02

OK 键：确认 ▲▼ 键：选择 ◀▶ 键：调整

- 在出现的频道编辑菜单中，按 **▼** 按钮选择**频道选择**，然后按 **◀** 或 **▶** 按钮选择您要命名的频道编号。您也可以按频道选择数字按钮直接输入编号（需输入两位数）。例如按“0”、“2”以选择频道 2。
- 按 **▼** 按钮高亮**频道名称**，按 **◀** 或 **▶** 按钮高亮您要编辑的字符，然后按 **▲** 或 **▼** 按钮将其更改为您需要的字符。
- 重复步骤 3 以编辑其它字符。
- 按 **OK**（确定）按钮保存该名称。
- 按 **MENU**（菜单）按钮关闭菜单。

对换频道

- 在 TV 菜单中按 **▲** 或 **▼** 按钮选择**频道编辑**，然后按 **OK**（确定）按钮。
- 在出现的频道编辑菜单中，按 **▼** 按钮选择**频道选择**，然后按 **◀** 或 **▶** 按钮选择重新定位到不同频道位置的频道编号。您也可以按频道选择数字按钮直接输入编号（需输入两位数）。例如按“0”、“2”以选择频道 2。
- 按 **▼** 高亮**频道交换**，然后直接按频道选择数字按钮为该频道选择新位置（需输入两位数）。例如，按“0”、“5”以选择频道 5。
- 按 **OK**（确定）按钮对换频道。
- 按 **MENU**（菜单）按钮关闭菜单。

锁定频道 / 解锁频道

1. 在 TV 菜单中，按 ▲ 或 ▼ 按钮选择**频道编辑**，然后按 **OK**（确定）按钮。
2. 在出现的频道编辑菜单中，按 ▼ 按钮选择**频道选择**，然后按 ◀ 或 ▶ 按钮选择您要锁定的频道编号。您也可以按频道选择数字按钮直接输入编号（需输入两位数）。例如按“0”、“2”以选择频道2。
3. 按 ▼ 按钮高亮**频道锁定**，然后按 ◀ 或 ▶ 按钮从以下选项中进行选择：
 - **锁定**：锁定所选频道。
 - **解锁**：解除所选频道的锁定。
4. 按 **MENU**（菜单）按钮关闭菜单。当“童锁”功能被启用时，所有于此被锁定的频道均无法观看。请参阅下面的“童锁”。

删除频道

1. 在 TV 菜单中，按 ▲ 或 ▼ 按钮选择**频道编辑**，然后按 **OK**（确定）按钮。
2. 在出现的频道编辑菜单中，按 ▼ 按钮选择**频道选择**，然后按 ◀ 或 ▶ 按钮选择您要删除的频道编号。您也可以按频道选择数字按钮直接输入编号（需输入两位数）。例如按“0”、“2”以选择频道2。
3. 按 ▼ 按钮高亮**频道删除**，然后按 **OK**（确定）按钮删除频道。
4. 按 **MENU**（菜单）按钮关闭菜单。

童锁

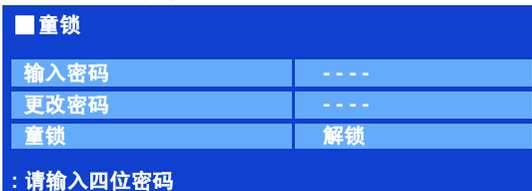
童锁功能可以用于防止访问特定频道。例如，防止儿童观看不适宜的电视频道，如成人频道。若童锁设置为“锁定”，则需正确的童锁密码才能解锁并观看这些频道。

此功能仅对在**频道锁定**菜单项设置为“锁定”的电视节目（不是 AV 视频输入）有效。请参阅“**锁定频道 / 解锁频道**”。

⚠ **警告**：如果激活童锁功能之后又忘记密码将会很不方便。请在此手册中写下您设置的密码，并将手册保存在安全的地方以供日后参考。

启用 / 禁用童锁

1. 在 TV 菜单中，按 ▲ 或 ▼ 按钮选择**童锁**，然后按 **OK**（确定）按钮。将出现以下童锁菜单。



2. 按 ▼ 按钮选择**输入密码**，然后使用频道选择数字按钮输入密码。（默认密码：**0000**）。当输入密码时，您可按 ◀ 按钮清除错误的字符。如果您输错密码，请重试。
3. 按 ▼ 按钮选择**童锁**，然后按 ◀ 或 ▶ 按钮从以下选项中进行选择：
 - **锁定**：启用童锁。

- **解锁：**禁用童锁。
- 4. 按 **MENU**（菜单）按钮关闭菜单。

更改密码

1. 在 TV 菜单中按 ▲ 或 ▼ 按钮选择**童锁**，然后按 **OK**（确定）按钮。
2. 按 ▼ 按钮选择**输入密码**，然后使用频道选择数字按钮输入密码。
（默认密码：**0000**）。用当输入密码时，您可按 ◀ 按钮清除错误的字符。如果您输错密码，请重试。
3. 按 ▼ 按钮选择**更改密码**，然后按 **OK**（确定）按钮。
4. 使用频道选择数字按钮输入新的 4 位数密码。

 **重要事项：**在本手册此处写下所选密码，以免在您忘记时可以获得密码。

密码： _ _ _ _

将此手册保存在安全处。

5. 使用频道选择按钮再次输入新密码。
6. 按 **MENU**（菜单）按钮关闭菜单。

窗口菜单

☞ 本菜单仅 VB3732 提供。

菜单中显示的项目会因为输入信号的种类不同而异。右图所示的菜单项目与设置仅供参考。



项目	功能	操作	范围
画中画	选择以全屏或画中画方式显示画面。	按 ▶ 或 ◀ 按钮选择。	<ul style="list-style-type: none"> 关 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> 全屏显示 </div> <ul style="list-style-type: none"> 开 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> 子画面 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> 主画面 </div>
主画面	选择在画中画显示模式下，主画面的信号来源。 ☞ 主画面与子画面无法同时显示相同的信号来源。		<ul style="list-style-type: none"> PC TV AV1 (AV1-S) AV2 (AV2-S) HD1 HD2 HDMI
子画面	选择在画中画显示模式下，子画面的信号来源。 ☞ 本项目仅在画中画项目设为开时可用。 子画面无法显示分量视频输入画面，且仅支持分辨率最高到 480i 或 480p 的视频画面。 主画面与子画面无法同时显示相同的信号来源。		<ul style="list-style-type: none"> TV AV1 (AV1-S) AV2 (AV2-S)
音频	选择在画中画显示模式下，播放来自主画面或子画面的音频。 ☞ 本项目仅在画中画项目设为开时可用。		<ul style="list-style-type: none"> 主画面 子画面

参考资料

免责声明

明基电通信息技术有限公司对于本手册的内容未作任何明示或暗示的陈述或保证。本公司保留对本出版物的修改权利，并将适时对其内容进行修改。如有更改，恕不另行通知。

版权

明基电通信息技术有限公司版权所有。未经本公司的书面许可，不得以诸如电子、机械、磁性、光学、手工以及其他任何方式或任何手段，对本出版物进行复制、传播、转录、存储到检索系统或翻译成任何语言或电脑语言。

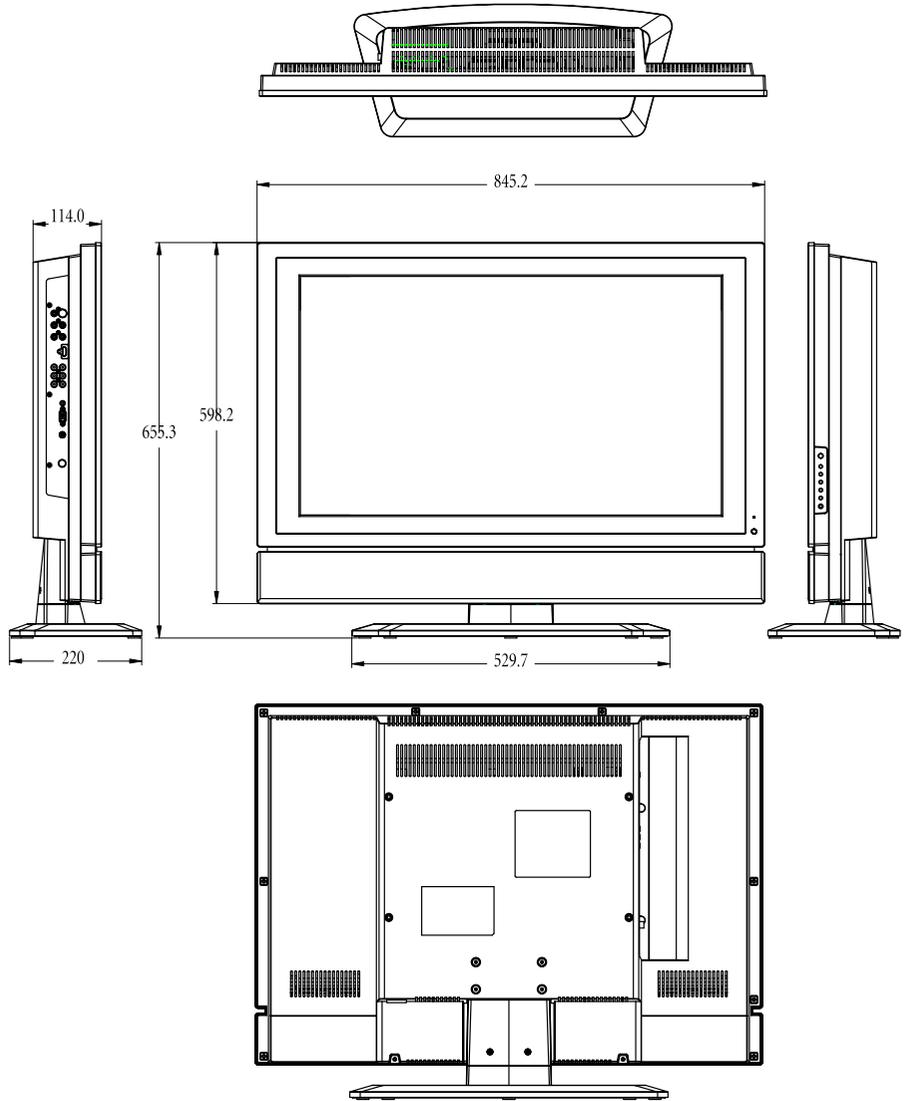
电池安全注意事项

使用错误型号的电池可能会造成化学物质泄漏和（或）爆炸。请注意以下事项：

- 始终确保电池按电池盒上显示的正确的正负极方向安装电池。
- 不同类型的电池有不同的特性。切勿混用不同类型的电池。
- 切勿混用旧的和新的电池。混用新旧电池将缩短电池的寿命并（或）造成化学物质从旧电池中泄漏。
- 当电池电量耗尽时，请立即更换新电池。
- 从电池中流出的化学物质可能会刺激皮肤。如果电池有任何化学物质渗出，立即用干布擦拭。
- 由于存储环境不同，电视所附的电池寿命可能会较短。请在3个月内更换或初次使用后立即更换。

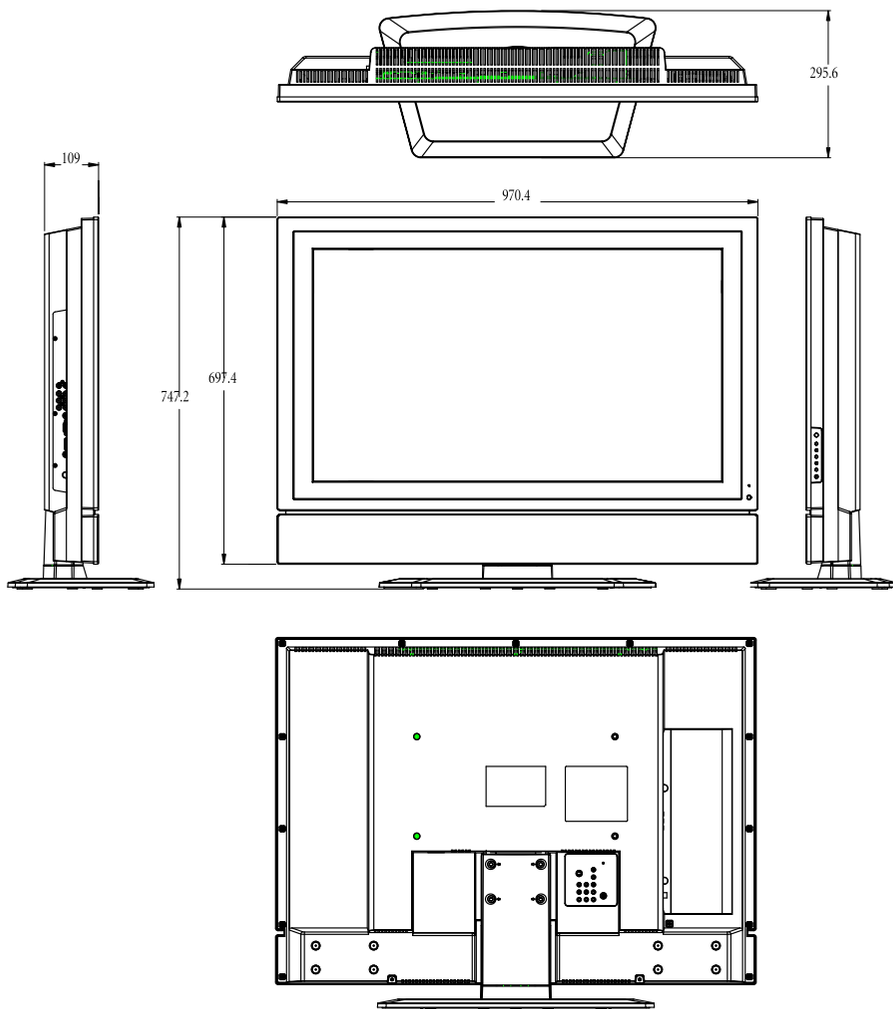
尺寸图

VB3232



单位: mm

VB3732



单位: mm

规格

型号	VB3232	VB3732
重量 (净重)	15.65 Kg	23.6 Kg
外形尺寸 (宽 x 高 x 深)	845 × 655 × 220 mm	970 × 747 × 295 mm
液晶面板尺寸	32 英寸	37 英寸
宽高比	16:9	
固有分辨率	1366 × 768	
亮度	500 cd/m ² (典型值)	
对比度	1200:1 (典型值)	
清晰度	≥ 720	
色域覆盖率	33%	
图像拖尾时间	< 20 ms	
频率响应范围	140 - 10000 Hz	
可视角度 (左 / 右 / 上 / 下)	85°/85°/85°/85°	89°/89°/89°/89°
响应时间	8 ms grey to grey	
放大器	10W x 2, 80Hz ~ 20KHz	
信号输入	电视	模拟 PAL/NTSC 电视调谐器
	视频	<ul style="list-style-type: none"> • 复合视频 × 1 • S 视频 × 1 • 分量视频 × 2 • 复合视频/分量视频音频 × 1 • S视频/分量视频音频 × 1
	图形	<ul style="list-style-type: none"> • 复合视频 × 2 • S 视频 × 1 • 分量视频 × 2 • 复合视频音频 × 1 • 复合视频/S视频音频 × 1 • 分量视频音频 × 2
信号输出	(无)	<ul style="list-style-type: none"> • PC D-Sub × 1 • PC 音频 × 1 • HDMI × 1
PC 行频	31.5 ~ 75 KHz	
PC 场频	60 Hz	
电源输入	AC 100-240V, 50-60 Hz	
最大功耗	140W	200W
操作温度	0°C ~ 40°C (于海平面高度)	
存储温度	-20°C ~ 50°C (于海平面高度)	
电视制式	PAL-BG/DK/I, NTSC-M	
视频制式	PAL / NTSC	
音频制式	NICAM	

☞ 设计和规格如有更改，恕不另行通知。

支持的 PC (D-Sub) 输入信号分辨率

分辨率	行频 (KHz)	场频 (Hz)	时钟频率 (MHz)	注
640 × 480	31.5	60	25.18	VGA
800 × 600	37.9	60	40	SVGA
1024 × 768	48.4	60	65	XGA
1280 × 1024	64	60	108	SXGA
1360 × 768	47.7	60	85.5	VESA
1600 × 1200	75	60	162	UXGA

支持的分量视频 /HDMI 输入信号分辨率

分辨率	行频 (KHz)	场频 (Hz)	时钟频率 (MHz)	注
720 × 480i	15.735	60i	12.27	480i
720 × 576i	15.625	50i	13.5	576i
720 × 480p	31.25	60p	27	480p
1280 × 720p	45	60p	74.25	720p
1280 × 720p	37.5	50p	74.25	720p
1920 × 1080i	33.75	60i	74.25	1080i
1920 × 1080i	28.13	50i	74.25	1080i
1920 × 1080p (HDMI 不支持)	56.25	50p	148.5	1080p
1920 × 1080p (HDMI 不支持)	67.5	60p	148.5	1080p

- ☞ 超出这些表格的 PC D-Sub 和分量视频 /HDMI 分辨率模式将不被识别且无法显示。
- 要获得最佳质量的显示效果，使用 PC 信号源时，应将 PC 的视频输出分辨率设置为与电视之屏幕分辨率相近的设置（例如 1360 x 768 像素的分辨率）。
- 您可以使用图像菜单中的自动调整功能，让电视自动对输入的 PC 画面进行校正。请参阅第 34 页的“自动调整”。

故障排除

若您在使用电视时遇到问题，请在致电 BenQ 客户服务中心之前，检查以下列表内容，并尝试以下步骤以自行诊断和解决问题，以节省您宝贵的时间。

故障现象	可能的原因
电源无法打开	<p>请确认电视的电源是否已经打开（电源指示灯应亮绿色）。检查遥控器是否有故障。请试者按遥控器上的电源 / 待机按钮。</p> <p>若问题仍然存在：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 请检查电源插头是否已插入电视上的 AC-INLET 电源插口和电源插座，且插座上的开关已打开。 • 请用另外的家电或台灯插入壁上插座以检查壁上插座上是否有电源可用。
无图像或声音	<ul style="list-style-type: none"> • 请尝试选择不同的输入信号来源，确认是否为输入信号的问题。 • 请检查缆线是否连接错误。 • 请确认电视天线是否已正确连接。 • 选择其它频道，确认是否为电视节目本身的问题。 • 请确认图像模式的设置是否适当。 • 调整音量，或确认静音功能未被开启。 • 请确认音频菜单中的内建扬声器项目未被设为关。 • 请确认音频缆线是否已正确连接。
出现“不支持”信息	PC 输入信号分辨率设置得太高。1600 x 1200 @ 60Hz 是可接收的最高 PC 分辨率。
图像歪曲	<ul style="list-style-type: none"> • 确认电视的宽高比设置是否适合目前的图像源。 • 请尝试选择不同的输入信号来源，确认是否为输入信号的问题。
图像位置或大小不正确	<ul style="list-style-type: none"> • 确认电视的宽高比设置是否适合目前的图像源。 • 请尝试选择不同的输入信号来源，确认是否为输入信号的问题。
色彩或色调下降	<ul style="list-style-type: none"> • 请尝试选择不同的输入信号来源，确认是否为输入信号的问题。 • 请检查缆线是否连接错误。 • 请确认电视天线是否已正确连接。 • 选择其它频道，确认是否为电视节目本身的问题。 • 请确认图像模式的设置是否适当。 • 请检查图像菜单中的设置是否适当。
图像显示过分“褪色”，或者图像暗区显示过亮	<ul style="list-style-type: none"> • 降低图像亮度。 • 视频源设备（如 DVD 播放器）的亮度设置可能过高。请降低其亮度的设置。
图像太亮，而失去图像最亮区域的清晰度	<ul style="list-style-type: none"> • 降低对比度设置。 • 视频源设备（如 DVD 播放器）的亮度设置可能过高。请降低其亮度的设置。 • 请检查缆线是否连接错误。

<p>遥控器无法正常工作</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 检查电池极性是否放置正确。 • 检查电池电力是否耗尽。 • 检查与电视之间的距离和角度。 • 检查遥控器是否正确指向电视的遥控器传感器窗口。 • 检查遥控器与遥控器传感器窗口之间是否有障碍物。 • 检查遥控器传感器窗口未处在强荧光灯下。 • 检查附近所有传输红外线信号的设备（PC 或个人数字助手（PDA）），这些设备可能会对遥控器和电视之间的信号传输造成干扰。关闭这些设备的红外线功能。
<p>显示 PC 视频时图像不清晰</p>	<p>使用图像菜单中的自动调整功能可让电视自动调整图像。</p>
<p>图像不清晰或图像抖动</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 可能是接收信号太弱。 • 选择其它频道，确认是否为电视节目本身的问题。 • 确认室外天线的连接未断开。 • 确认天线的方向是否正确。如果是室外天线，应让有资格和经验的天线专业人员来调整天线。
<p>图像有重影或有三重影</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 确认天线的方向是否正确。 • 图像重影是由建筑物、大型金属结构和山的反射造成的。仔细地将天线调整到重影最小的位置。归根到底，需要天线专业人员来安装以降低重影。
<p>屏幕上出现固定的阴影、线条或痕迹</p>	<p>您电视的液晶屏幕可能已经出现烙痕现象。请尝试以下方法看是否能恢复：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 让电视处于待机状态数日。 • 让电视显示全白的画面数日。

<Memo>