

Pagination sheet

<Outside>

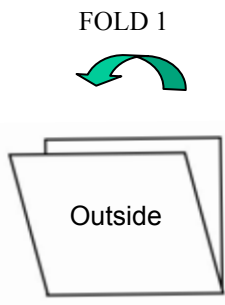
	封底	封面
7		
8	P/NO	10

<Inside>

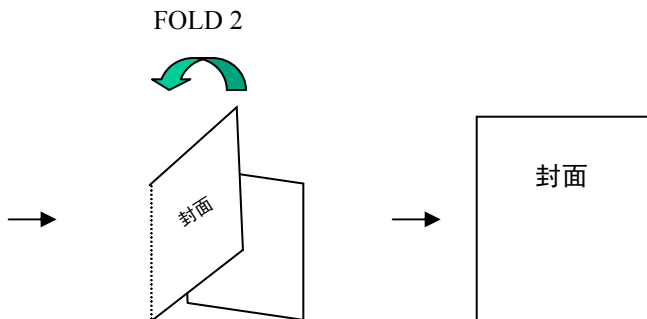
1	2	3
4	5	6

Fold Method

<STEP1>



<STEP2>



操作菜单

操作菜单-图像

画面比率 选择“16:9”,“自动”,“4:3”,“14:9”,“放大画面 1”,“放大画面 2”和“点对点扫描”来调整画面观看比率。

复位 将画面状态记忆,颜色状态记忆,XD,高级,画面比率初始为工厂出厂值。

操作菜单-音响

声音状态记忆

可根据节目自动设定合适的声音选项,无需进行任何特殊调整,声音状态记忆可以使您享受最佳音效。选择“SRS TSXT”,“清亮模式”,“标准模式”,“音乐模式”,“影院模式”,“运动模式”,“游戏模式”和“自调模式”。

自动音量控制

可在更换频道时保持均衡的音量级别,选择“开”或“关”。

平衡

可根据喜好调节扬声器的声音平衡。

扬声器

可调节内置扬声器的状态,选择“开”或“关”。

操作菜单-时间

时钟

在使用定时开机/定时关机功能前,必须正确设定时间。

如果由于电源故障或电视机断电,当前时间设置被取消,请重新设置时钟。

定时开机/定时关机

使用定时关机功能可在指定时间自动将电视机切换至待机状态。

使用定时关机功能时,电视机打开 2 小时内如果没有进行任何按钮操作,电视机将自动切换为待机状态。

一旦设定定时开机/定时关机,电视机每天将在指定时间执行此项功能。

如果定时开机和定时关机设定为同一时间,将执行定时关机。

电视机必须在待机模式下才能执行定时开机功能。

睡眠设定

使用此功能,在到达指定时间后,睡眠定时器自动将电视机切换至待机状态。

自动关机

如果开机后没有输入信号,10 分钟后电视机将自动关闭。



http://cn.lge.com

因为本公司产品在不断改进,设计与规格如有变更恕不另行通知
P/N: MFL60501001(0809-REV00)

07

操作菜单

操作菜单-特殊

残像防止(仅适用于等离子电视机)

如果 PC/视频游戏中显示的一幅静止的图像,长时间地停留在屏幕上将可能产生残像,即使画面改变残像依然会存在。此功能可防止固定的画面长时间的停留在屏幕上。

选择“屏幕清理”,“屏幕保护”或“颜色翻转”。

屏幕清理:可使固定图像从屏幕上移除,但不能完全消除长时间的固定图像。

屏幕保护:可用来防止残像的发生。但是,防止残像最好的方法是不要让一幅固定的图像长时间的停留在屏幕上。应用此功能,屏幕将会每 2 分钟移动一次。

颜色翻转:用来转换显示屏颜色,显示屏的颜色会每 30 分钟变化一次。

节电模式(仅适用于等离子电视机)

该功能用来降低电视机的耗电量。

选择“Level 0”,“Level 1”,“Level 2”,“Level 3”和“Level 4”。

电源指示(仅适用于液晶电视机)

开机时,此功能帮您调整指示灯的亮度和声音。

出厂设置

快速还原菜单选项至出厂设置值。

Greeting Message

此功能用于编辑开机显示画面的内容,一般用户不能进行修改。

Display:选择开(显示)或关(不显示)Greeting Message。

Line1:编辑 Greeting Message 的第一行可编辑信息。

Line2:编辑 Greeting Message 的第二行可编辑信息。

Clear Message:清除已设置的 Greeting Message 信息。

Greeting Message 的信息可通过▲/▼按钮进行编辑,内容可以是空格,+,-,! ,?,.,数字 0~9 和字母 A~Z。

附录

维护保养

可防止早期故障的产生。细心和定期的清洁可以延长电视使用的寿命。确保清洁本机前关闭电源。

清洁屏幕

① 以下方法可以使电视屏幕长期不受灰尘困扰。将柔软抹布蘸上温水和少量织物柔软剂或洗涤剂,将其绞干至留有少量水分,然后清洁屏幕。

② 确保屏幕上不能有太多的水分,在开机前使其风干。

清洁前框

■ 用柔软干燥的无绒抹布拭去污物或灰尘。

■ 请确保不能使用湿的抹布。

长时间不使用本机时

注意

► 如果您可能一段时间不使用本机(如外出度假),请将电源线从插座中拔出以防止可能的电击事故。



平板彩色电视机

仅商用型号

使用说明书

在使用本电视机之前,请您仔细阅读该说明书,并请妥善保存,以备将来需要。

请查看贴在电视机后盖上的标签,记录电视机的型号和系列号。当需要维修服务时,把电视机的型号和系列号告诉维修站。

型号: 液晶电视机 等离子电视机
26LG3*** 42PG20RC*
32LG3***
37LG3***
42LG3***



支持的显示分辨率

等离子电视机

RGB-PC 模式

分辨率	行频(kHz)	场频(Hz)
640x350	31.468	70.09
720x400	31.469	70.09
640x480	31.469	59.94
800x600	37.879	60.317
1024x768	48.363	60.004

HDMI-DTV 模式

分辨率	行频(kHz)	场频(Hz)
720x480	31.47	59.94
	31.50	60.00
720x576	31.25	50.00
	44.96	59.94
1280x720	45.00	60.00
	37.50	50.00
	33.72	59.94
1920x1080i	33.75	60.00
	28.125	50.00
	67.432	59.94
	67.5	60
1920x1080p	56.25	50
	27	24
	33.75	30

液晶电视机

RGB-PC 模式

分辨率	行频(kHz)	场频(Hz)
640x350	31.468	70.09
720x400	31.469	70.09
640x480	31.469	59.94
800x600	37.879	60.317
1024x768	48.363	60.004
1280x768	47.776	59.87
1360x768	47.720	59.799
1366x768	47.700	60.00

HDMI-DTV 模式

分辨率	行频(kHz)	场频(Hz)
720x480	31.47	59.94
	31.50	60.00
720x576	31.25	50.00
	44.96	59.94
1280x720	45.00	60.00
	37.50	50.00
	33.72	59.94
1920x1080i	33.75	60.00
	28.125	50.00
	67.432	59.94
	67.5	60
1920x1080p	56.25	50
	27	24
	33.75	30

信号	Component	HDMI1/DVI, HDMI2
480i/576i	是	否
480p/576p	是	是
720p/1080i	是	是
1080p	是	是

附录

产品规格

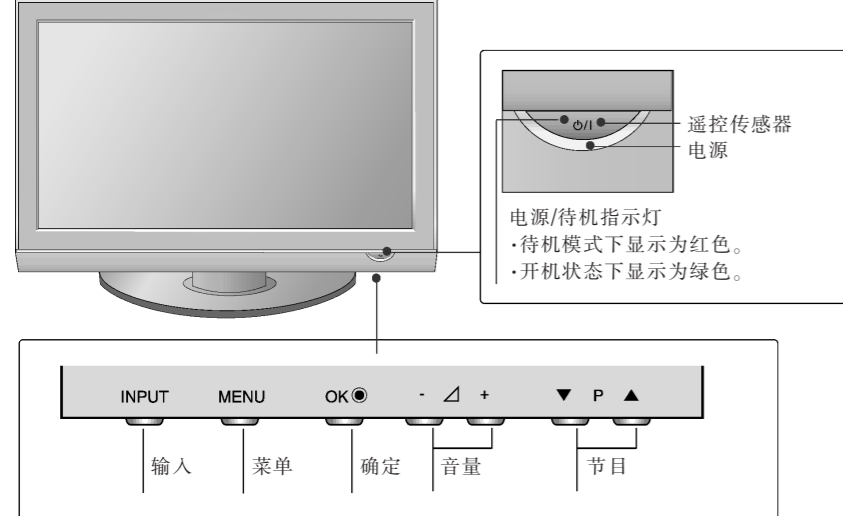
型号	42PG20RC*	26LG3***	32LG3***
尺寸 (宽×高×深)	含底座 1040×731.3×308mm 不含底座 1040×677×86mm	663.3×508.2×227.3mm 663.3×449.8×80mm	801.7×604.2×232mm 801.7×544.1×79mm
重量	含底座 27.3kg 不含底座 24.4kg	10.1kg 8.6kg	13.35kg 11.85kg
电源	AC100-240V~50/60Hz 3.1A	AC100-240V~50/60Hz 1.2A	AC100-240V~50/60Hz 1.5A
功率	整机消耗功率 330W 待机消耗功率 ≤1W	110W	150W
型号	37LG3***	42LG3***	
尺寸 (宽×高×深)	含底座 919.6×682.3×293.8mm 不含底座 919.6×610.3×89mm	1032.8×742.3×293.8mm 1032.8×670.1×92mm	
重量	含底座 18.8kg 不含底座 16.2kg	23.6kg 21.0kg	
电源	AC100-240V~50/60Hz 1.8A	AC100-240V~50/60Hz 2.3A	
功率	整机消耗功率 180W 待机消耗功率 ≤1W	230W	
电视制式 节目范围 室外天线阻抗	PAL/SECAM B/G		

准备工作

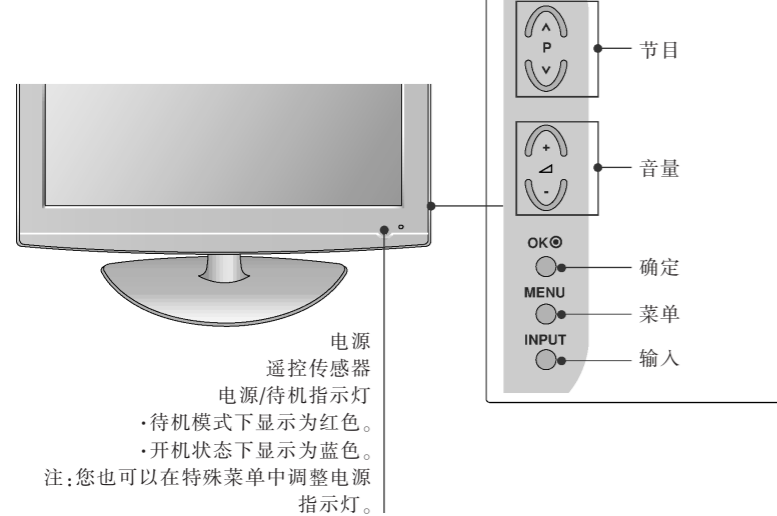
电视机按钮与指示灯描述

- 以下仅为示意图,可能与实物不同。
- 如果您的电视机前框上覆有保护膜,请将保护膜撕下,并用清洁布擦拭前框。

等离子电视机



液晶电视机

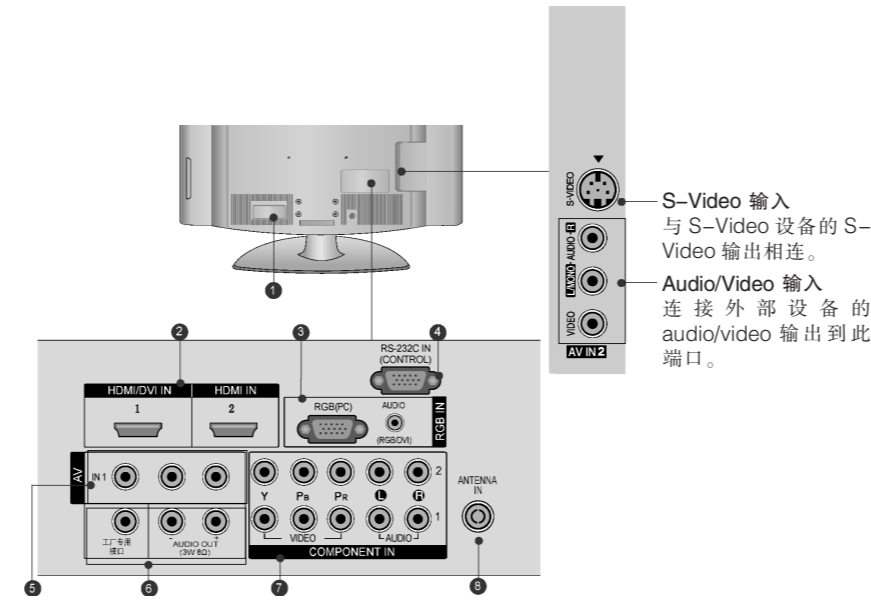


01

准备工作

连接选购装置

- 以下仅为示意图,可能与实物不同。
- 当您连接或断开以下连接电缆时,请先将电视机关闭。
- 您可以连接各种选购装置至电视机。



- ① 电视电源端口**
本机使用 AC 电源。电压值请参考规格页。切勿使用 DC 电源操作本机。
- ② HDMI 输入**
连接 HDMI 信号线至 HDMI IN 端口。
或使用 DVI 至 HDMI 的线缆传送 DVI (VIDEO) 至 HDMI/DVI 端口。
(连接 DVD, 视频游戏装置, 接收机等 AV 设备)
- ③ RGB/Audio 输入**
连接 PC 的显示器输出端至适当的输入端口。
- ④ RS-232C 输入 (CONTROL) 端口**
连接控制设备的串行端口至 RS-232C 插孔。
(此功能不是所有型号都使用。)
- ⑤ Audio/Video 输入 (AV IN 1)**
连接外接设备的 audio/video 输出至该端口。
(连接 DVD, 视频游戏装置, 接收机等 AV 设备)
- ⑥ 工厂专用接口**
此端口仅在工厂调试时使用。
- ⑦ Component 输入**
连接 component video/audio 设备到此端口。
(连接数字机顶盒,DVD 播放机,录像机等)
- ⑧ Antenna 输入**
连接 RF 天线(UHF)至该端口。

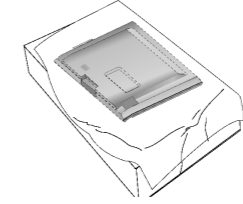
02

准备工作

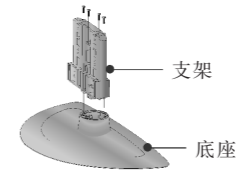
底座的安装

- 以下仅为示意图,可能与实物不同。
- 采用台式安装时,请确认螺钉是否拧紧(如果没有拧紧,电视机安装后可以前后倾斜),如果拧的太紧,会导致螺钉拧紧的地方发生磨损而发生偏移。

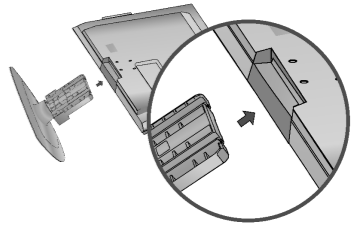
- 请小心将电视机放置至软垫表面上,显示屏幕朝下,以防电视机和显示屏损坏。



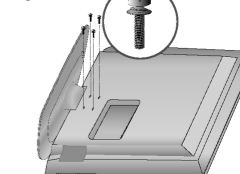
- 将支架安装在底座上。



- 如下图所示安装电视。



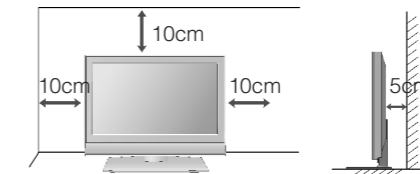
- 将 4 个螺栓坚固的安装到电视机后侧原有的孔中。



(32LG32RC*,37LG32RC*,42LG32RC*:根据型号名购买相应的底座。按照以上说明进行底座的安装。)

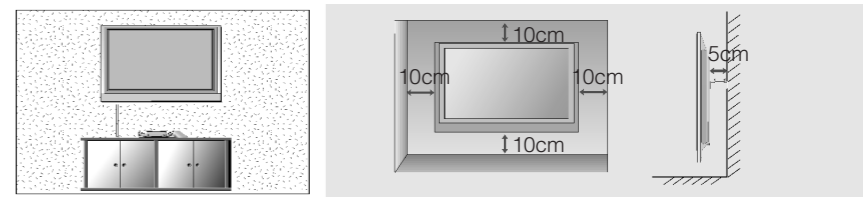
台式安装

为了便于通风,安装时各边须距墙留出 10cm 的间隙。



壁式安装:水平安装

为了便于通风,安装时各边须距墙留出 10cm 的间隙。详细安装说明请咨询当地经销商,并参见选配的倾斜壁式支架安装和设置指南。

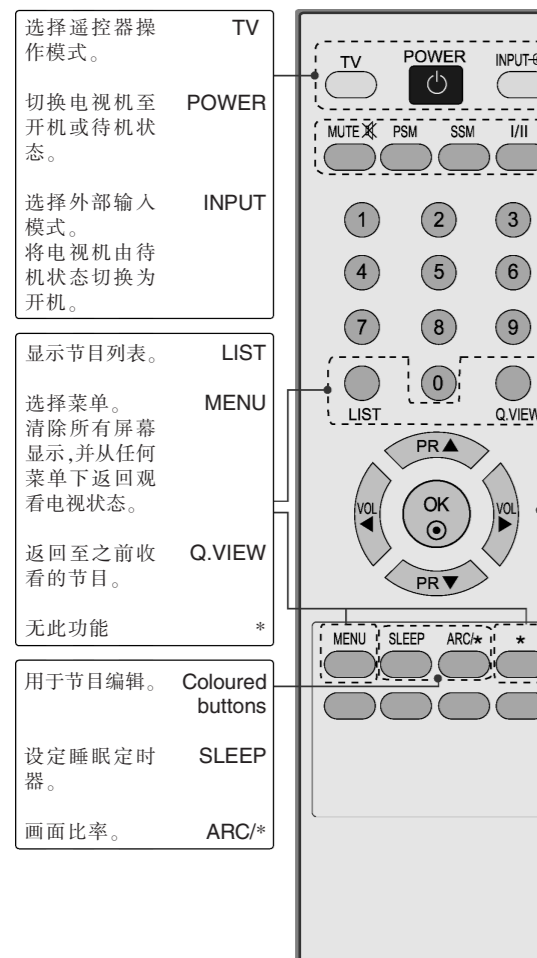


03

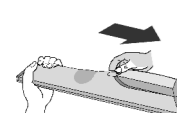
遥控器

遥控器按键说明

使用遥控器时,请将其对准电视上的遥控器传感器。



安装电池



- 打开遥控器后侧的电池盒盖,按照正确极性方向插入电池("+"对"+", "-"对"-")。
- 安装 2 节 1.5V AAA 型电池。切勿混用新旧电池。
- 关闭后盖。

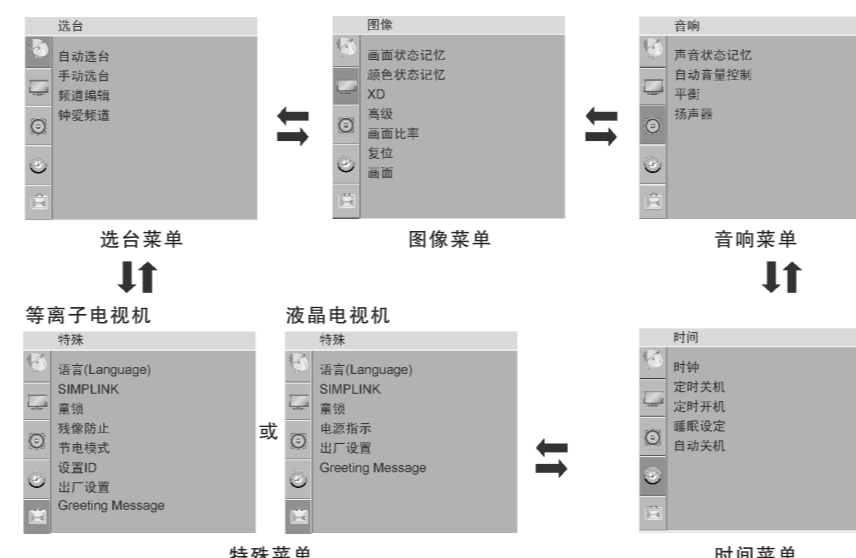
04

操作菜单

菜单的选择和调整

本手册中的菜单仅为示意图,可能与电视机的实际显示稍有不同。

- 按 MENU(菜单)按钮和▲/▼按钮显示各项菜单。
- 按►按钮,然后按▲/▼按钮选择菜单项。
- 按◀/▶按钮在子菜单或下拉菜单中更改各项设置。
按 OK(确定)或 MENU(菜单)按钮移至上一级菜单。



05

操作菜单

操作菜单-选台

自动选台
可以通过节目编号(0~199)存储多达 200 个电视频道。

预设频道后,即可通过 PR▼/▲或数字按钮在频道中浏览。可采用自动或手动选台。

所接收的频道均可通过此方式进行储存。建议首次使用本机时采用自动选台。

电视制式:中国-DK

手动选台

手动选台允许用户按照个人喜好调整频道顺序。电视制式:中国-DK

微调
接收效果差时才需进行微调,改善画面质量和音质。

频道名称
为每个节目编号分配五个字符(可以采用空格,+,-,数字 0~9 和字母 A~Z)的频道名称。

弱信号增强
在某些型号中,弱信号增强为选配功能。只有配备信号增强装置的电视机才能执行此项功能。

开:启动弱信号增强。

关:关闭弱信号增强。

频道编辑

此功能用于删除或跳过所存储的节目。同样可以移动某些频道至其它节目编号位置,或复制所选节目编号至空白频道位置。

钟爱频道

此功能用于直接选择您钟爱的频道,最多可存储 8 个节目。

操作菜单-图像

画面状态记忆

该功能用于优化电视机画质。

根据节目种类,选择:鲜艳模式,标准模式,影院模式,运动模式,游戏模式,自调画面 1 和自调画面 2。

鲜艳模式,标准模式,影院模式,运动模式,游戏模式在出厂时已进行优化设置,不可自行调节。

颜色状态记忆

该功能用于调整画面颜色。

根据节目种类,选择:冷色,自然色,暖色,自调。

XD-画质改善技术

XD 是 LG 公司独创的画质改善技术,通过高级数码信号处理技术显示高清晰度图像。

此功能不适用于 RGB-PC 模式。

选择“自动”或“手动”。

XD 对比度:根据反射亮度自动优化对比度。

XD 色度:自动调节反射颜色,以重现与自然色最接近的颜色。

XD 降噪:消除噪杂讯,且不损失原始图像质量。

高级

GAMMA
选择“低”,“中”,“高”,调整黑与白之间的亮度。

影院模式
选择“关”,“开”,将电视设置为最佳观看电影效果。

亮度基准
选择“低”,“高”,调整屏幕的对比度和亮度。

低:屏幕反射更暗。高:屏幕反射更亮。

护眼模式
选择“关”,“开”,调整屏幕的亮度。(该功能仅适用于液晶电视机)

06