

TCL 液晶电视

L42C19/L47C19/L55C19

使用说明书

尊敬的客户，因本机功能较多，为了充分有效地应用各项功能，使用前，请您仔细阅读本机使用说明书。

创意感动生活
The Creative Life

TCL

简介、目录

简介

感谢你购买这款电视机，请在打开电视前完整的阅读完这本手册。确保电视机没有在运输过程中损坏。若电视机损坏请不要安装，并和经销商联系。根据机型，检查所有的配件是否齐全。

目录

- 01 简介、目录
- 02 安全警告及注意事项
- 02 主要随机附件
- 03 本机功能及特色
- 03 整机技术规格
- 04 液晶电视外观图解
- 05 电视连接说明
 - 05. 天线连接
 - 05. HDMI连接
 - 06. 电脑连接
 - 06. 视频输出连接
 - 07. 分量HDTV连接
 - 07. 视频1输入连接
 - 08. 视频2输入连接
 - 08. USB连接
 - 08. 耳机连接
- 09 遥控器
 - 09. 遥控器示意图及功能
 - 10. 遥控器电池安装
- 11 电视操作说明
 - 11. 开机
 - 11. 待机
 - 11. 信号源选择
 - 11. 菜单操作说明
 - 12. 图像
 - 12. 声音
 - 13. 菜单
 - 14. 设置
 - 14. 电视
- 17 故障分析及排除

安全警告及注意事项

使用本产品前，请详细阅读下列注意事项，并请妥善保存以备日后查询。

产品

使用本品时请依照下列规范要求

- ◆ 请不要掩盖或阻塞机体背后散热孔，以免妨碍机体散热。
- ◆ 请不要用锐利物、金属或液体触碰信号接头或进入散热孔内，以免电路短路及产品损坏。
- ◆ 如果您很长一段时间不使用本产品，请将电源线插头拔下。
- ◆ 请不要尝试自行分解、拆卸本产品任何部分，这样的行为可能会损坏产品及对人体造成伤害，并使您所享有的产品保修失效。
- ◆ 请不要用手指直接接触屏幕表面，这样可能会损伤屏幕表面，且皮肤上的油脂若留在屏幕上将很难清除。
- ◆ 请不要对液晶屏幕施加压力，液晶屏幕是非常精致且脆弱的。

插头

在下列情况下，请拔下本产品的电源线：

- ◆ 如果您很长一段时间不使用本产品。
- ◆ 如果电源线或电源插座/插头有损坏，请您依照本使用手册说明进行产品组装或调整，请不要自行以非本手册说明范围内的方式或程序调整或操作本产品。
- ◆ 如果您以非本说明手册的方式或程序调整或操作本产品及发生不可预期的状况，请您将电源线拔下并通知本公司相关客服/技术人员为您处理。
- ◆ 如果产品受撞击或摔落，以致外壳破损时。

电源线及信号连接线

- ◆ 请不要让任何物体压迫电源线或信号连接线。
- ◆ 请不要让本产品之电源线或信号连接线经过走道，或人们可能常走动的地方，以避免线体被踩到。
- ◆ 请不要让电源插座或电源线超负荷使用。
- ◆ 请不要让本产品之电源线或信号连接线置于潮湿的地方。

使用环境

- ◆ 请勿将本产品置于不稳定的推车、架子或桌子上。
- ◆ 请将本产品置于通风环境良好的地方使用。
- ◆ 请勿将本产品置于过热、冷或太潮湿的地方。
- ◆ 请勿将本产品置于阳光直接照射的地方。
- ◆ 设备不应遭受水滴或水溅，不应放置诸如花瓶一类的装有液体的物品。
- ◆ 请勿将本产品置于灰尘较多的地方。

注意事项

- ◆ 清洁 液晶 屏幕时请使用干燥的软质具绒毛的布料或液晶专用清洗剂，以清除屏幕上的灰尘脏污。
- ◆ 擦拭 液晶 屏幕表面时请勿施压。
- ◆ 请不要使用水及其它化学清洁剂擦拭液晶屏幕表面，化学药剂可能会损伤液晶屏幕表面。

主要随机附件

- ◆ 电池两节
- ◆ 遥控器一个
- ◆ 说明书、保修卡、合格证等

本机功能及特色

本机功能

- 1、中英文菜单
- 2、全功能红外遥控
- 3、199个频道节目自动选台存储
- 4、全自动搜台及手动搜台
- 5、无信号自动待机
- 6、多功能节目编辑
- 7、15-120分钟睡眠定时设定
- 8、多种图像及声音模式选择
- 9、分量(YPbPr)输入端口
- 10、HDMI输入端口
- 11、VGA输入
- 12、AV输入和输出端口

电脑显示器功能

- 1、高分辨率以及极好的彩色精确度
- 2、提供动态的显示区域，自动调整大小、自动居中，以及完美的几何图形
- 3、支持电脑音源接入
- 4、支持VGA、HDMI接口

本机特色

- 1、中、英文菜单
- 2、三种可选色温
- 3、全功能红外线遥控
- 4、高分辨率以及极好的彩色精确度
- 5、提供动态的显示区域，自动调整大小、自动居中，以及完美的几何图形
- 6、支持电脑音源接入

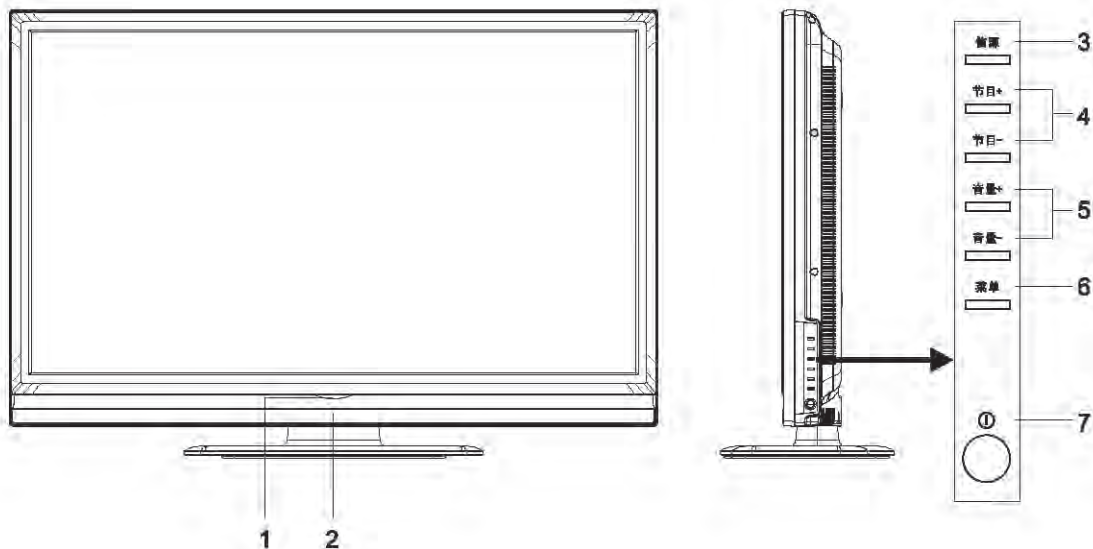
整机技术规格

整机技术规格	L42C19	L47C19	L55C19
①伴音输出功率: 左+右音箱	10W+10W	10W+10W	10W+10W
②工作电压:	220V~ 50Hz	220V~ 50Hz	220V~ 50Hz
③额定消耗功率:	240W	320W	380W
④可视图像对角线尺寸:	约107cm	约119cm	约140cm
⑤主机尺寸(宽X高X厚mm):	1006X657X115	1129X725X114	1302X837X121
⑥主机带底座(宽X高X厚mm):	1006X711X115	1129X777X114	1302X900X121
⑦主机带底座质量(kg):	约22.5	约23.5	约35
⑧底座质量(kg):	约3	约3	约4
⑨环境: 工作温度: 5°C~35°C 工作湿度: 20%~80% 储存温度: -15°C~45°C 储存湿度: 10%~90%			
⑩接收频道: 470MHz 全频道有线电视			
⑪适合制式: 国际制式TV: PAL D/K, I, BG AV: NTSC, PAL+SECAM			
⑫状态显示方式: 屏幕显示		⑬调整状态指示: 屏幕视窗菜单	
⑭屏幕显示语种: 中文, 英文		⑮射频天线输入: 75Ω 不平衡	
⑯AV音视频端口(输入): 视频: 75Ω 1.0Vp-p, 音频: 10kΩ, 0.5Vrms			

液晶电视外观图解



说明书图仅为示意图,具体请以实物为准。

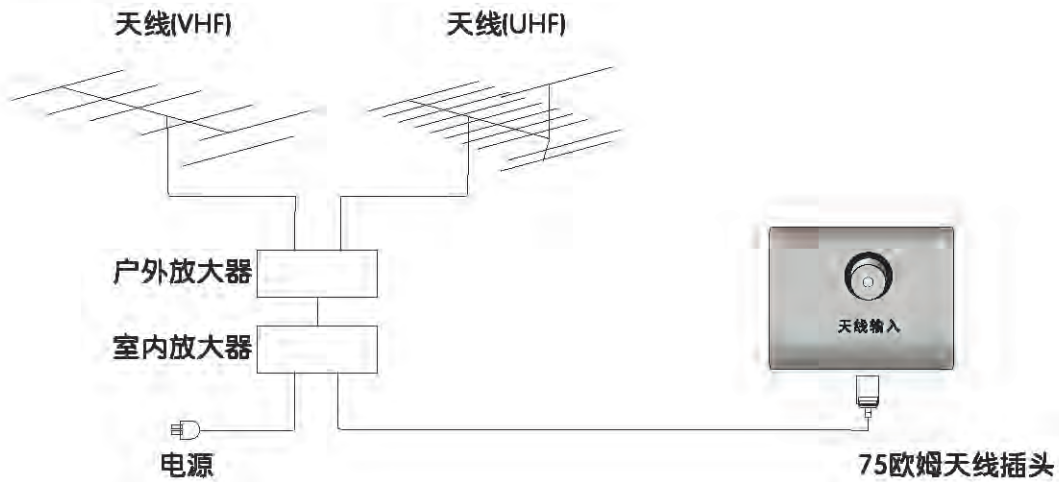


1. 指示灯
2. 遥控接收窗口
3. 信源键：按该键进入信号源选择菜单进行信号源选择
4. 节目+/节目- 键：频道号递增/递减键；在OSD菜单操作中，按这两个键可上下选择调整项
5. 音量+/音量- 键：音量增大/减小键；在OSD菜单操作中，按这两个键可调整被选择项模拟量值的大小
6. 菜单键：按该键进入主菜单
7. ① 电源开关键

备注：同系列不同机型外观略有差异，请以实物为准。

电视连接说明

天线连接



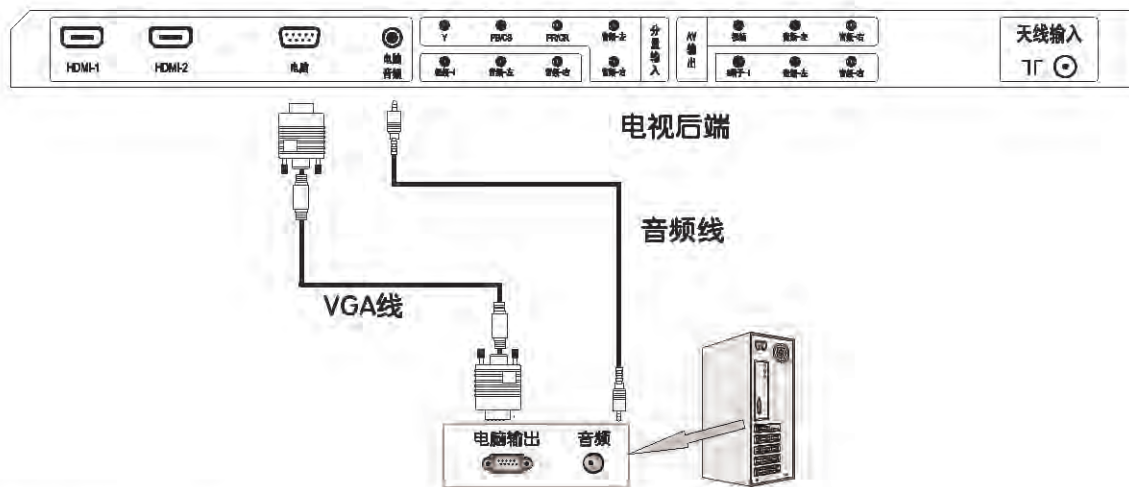
为确保良好的图像和声音，电视天线系统(或有线线路)需要正确安装。天线系统可来源于电视设备商店，同时会提供正确安装设备的服务；安装后，将阻抗为75欧姆的天线接头插入电视机的天线输入插孔。按“信源”键选择到“电视”输入，显示信源菜单。再按上下键选择“电视”，按OK键进入。

HDMI连接



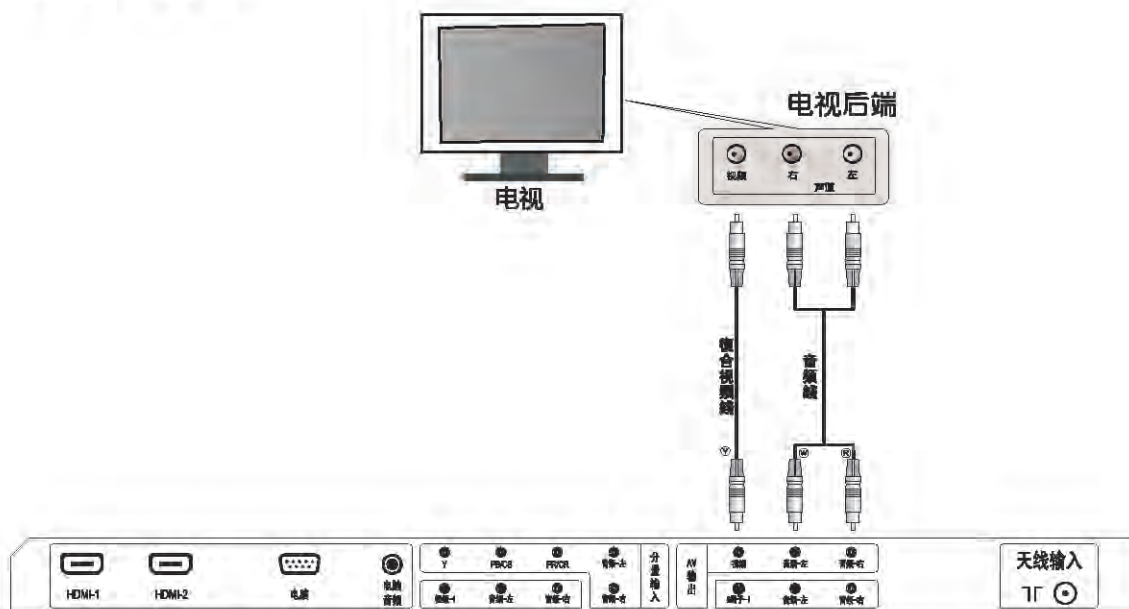
用HDMI线使DVD的HDMI接口与电视的HDMI接口相连接，按“信源”键选择到“HDMI”输入。注意:连接线对HDMI1/2 输入接口位置需要相对应HDMI1/2 的信源选择。

电脑连接



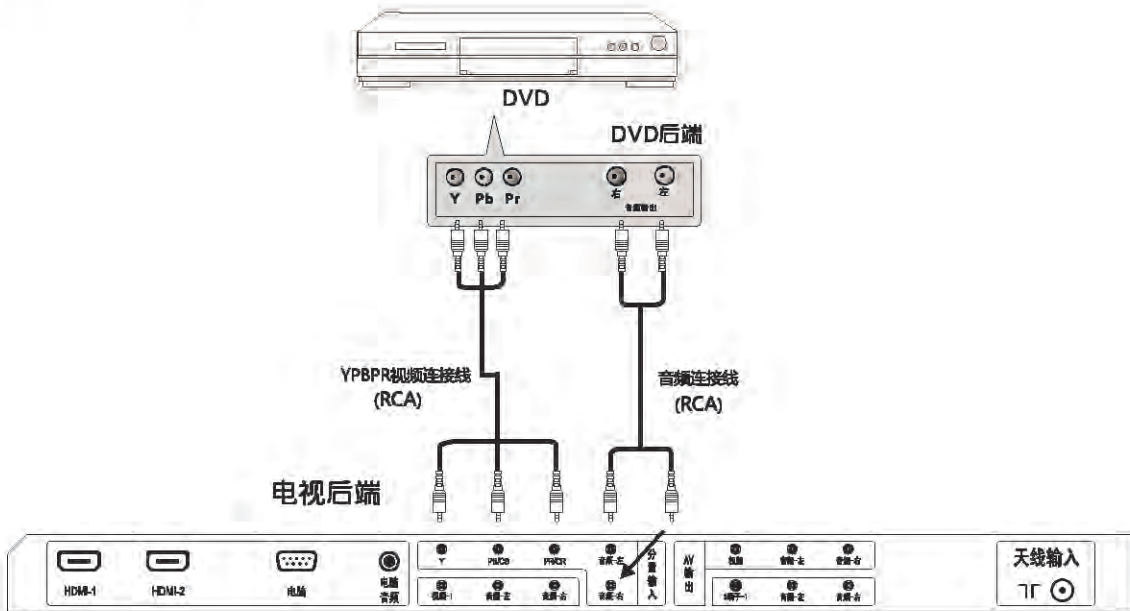
用VGA线使电脑与电视的电脑信号输入接口相连接，用音频线使电脑的音频输出接口和电视的电脑音频输入接口相连接。按“信源”键选择到“电脑”输入。

视频输出连接



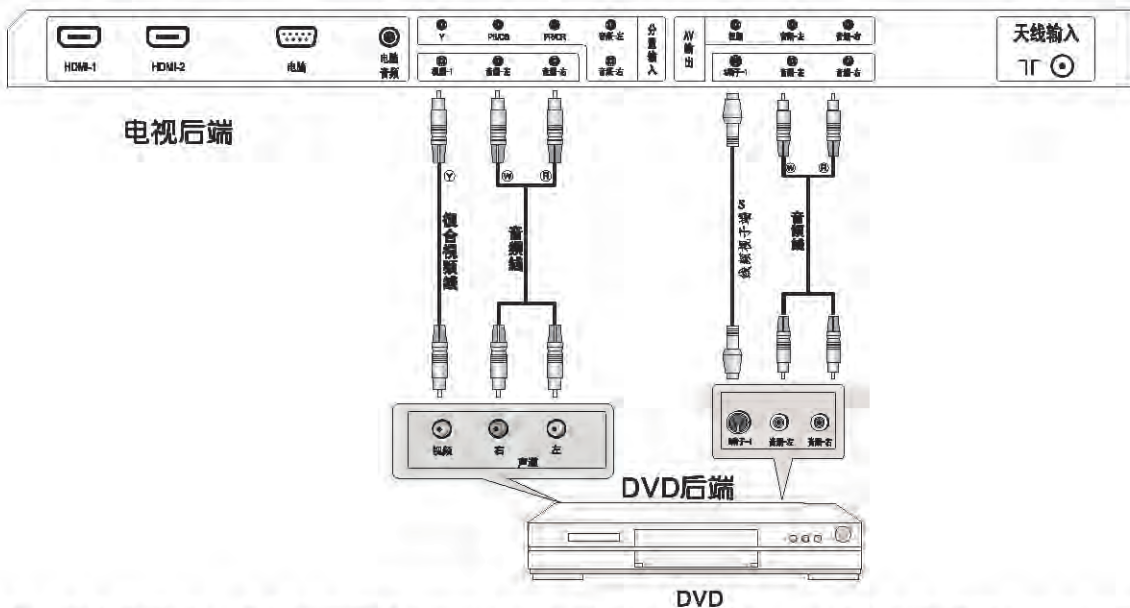
可通过音/视频电缆连接本机的电视音/视频输出接口到另一台电视的音/视频输入接口，并将另一台电视选择“视频”输入模式。

分量HDTV连接



用RCA视频线使DVD的YPbPr接口和电视的分量输入YPbPr输入接口相连接。用RCA音频连接线接电视的分量音频输入接口到DVD对应的音频输出接口上。按“信源”键切换到“分量”输入。

视频1输入连接

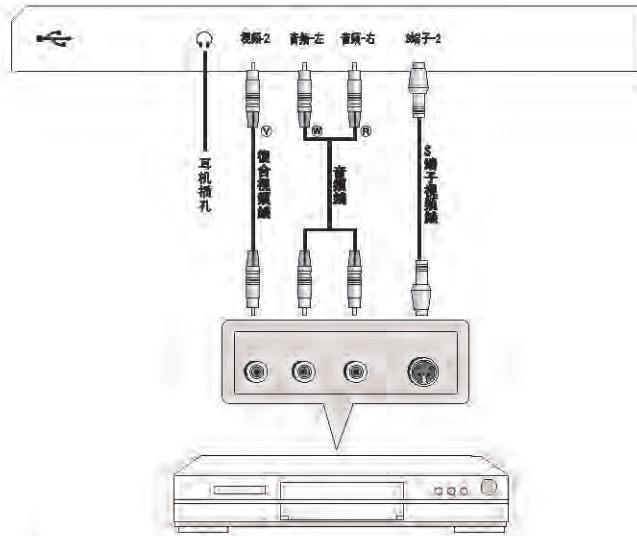


通过复合电缆将AV设备的视频输出端连接至本机的视频输入端，AV设备的音频输出端连接至本机的音频输入端。

为了您能欣赏到更清晰的影像，请您优先使用S端子输入。

若要选择相应S端子视频信号，请将本机输入信号源选择在视频(S端子)模式下。

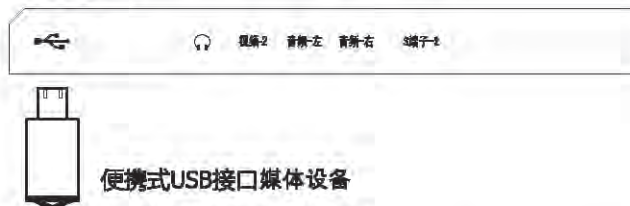
视频2 输入连接



连接方式与视频1相同

USB连接

电视后端



用于便携式USB接口媒体设备（如USB只支持U盘）

连接到电视机的USB接口上，按“信源”键切换到“多媒体”状态输入。

USB设备使用注意事项：

1. 对于某种非标准的移动存储设备，可能出现无法识别的状况，请更换标准设备。
2. 文件编码有多种非官方标准编码方式，因此不代表本模块能支持采用任何一种编码方式的文件格式。
3. 常见问题：
在使用本系统的过程中，会遇到一些问题，原因有多种多样的，在此列出常见的问题以供参考：
A. 各种文件播放的问题：当相应的文件的参数，如图片的像素和音频文件的采样频率超过系统限制以及文件的格式不符或文件有损坏，系统无法解码时，系统将无法正常播放。
B. 热插拔问题：请不要在系统读取和传输过程中拔掉连接线，这样可能会导致系统或设备出现问题。建议在退出文件播放的状态下进行热插拔。
C. 接连设备后电视机开关机问题：请不要在连接移动设备的情况下进行交流开关机或待机/开机的操作，这样可能会导致开关机冲击电流太大，对电视机系统和移动设备造成损坏或造成不开机的现象。
D. 检索读取时间长：在同一个根目录下的文件存放不要太多，会导致检索读取时间会加长，建议将文件分几个目录存放。
E. 只支持标准的USB1.1和USB2.0接口传输协议数码设备，如U盘，MP3等。
为保证得到更好的音频质量，推荐用户使用符合USB2.0标准的外接设备。

耳机连接

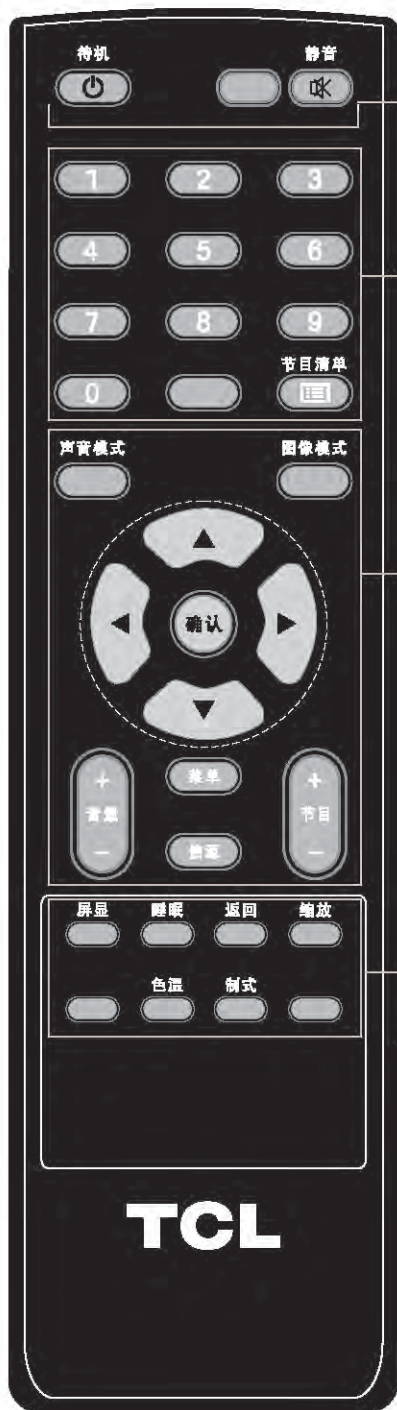
耳机插头插入此耳机插孔后，将自动关闭本机音箱的声音。

遥控器

遥控器示意图及功能



注: 此为示意图, 具体请以实物为准。



正常工作与待机转换键



消除声音

数字键

数字输入键



查看或编辑节目清单

声音模式

声音模式转换键: 标准、新闻、音乐、个人

图像模式

图像模式转换键: 标准、动态、柔和、个人

光标键

上下光标键: 功能选择; 左右键: 模拟量调整

确认(OK)

确认所做的操作

音量+/音量-
增大或减小音量。

节目+/节目-
节目递增/递减

菜单

按此键可显示出主菜单

信源

按此键可显示出信号源选择菜单

屏显

系统屏幕信息显示键

睡眠

睡眠设置键, 按此键可设定关机时间:

关、15、30、45、60、120

返回

按此键可快速返回上次观看的频道

缩放

切换显示模式: 全屏、电影、字幕、4:3、非线性

色温

色温转换键: 标准、暖色、冷色

制式

彩色制式选择: PAL、NTSC、自动

遥控器电池安装

遥控器安装步骤如下：

1. 打开遥控器后盖。
2. 将AAA电池装入，按照正确极性方向装入电池（“+”对“+”，“-”对“-”）。
3. 合上后盖。

为防止电池泄露损害到遥控器或造成人体伤害：

1. 按照遥控器上的标识正确安装所用电池。
2. 切勿将新旧电池或不同型号的电池混合使用。
3. 若长时间不使用遥控器，请取出电池，以免电池泄露电解液。



电视操作说明



注: 以下所有菜单是对如何操作进行说明, 具体请以实物为准。

开机

将电源插头插入电源插座接通电源, 按面板上“ $\text{\textcircled{1}}$ ”键, 打开电视机电源, 再按遥控器上的“待机”键打开电视机。

待机

开机状态按遥控器上的“待机”键, 电视机进入待机状态。

特别提示:

本机采用环保节能技术:

- 1、在开机状态下如无信号输入, 大约5分钟后将自动进入待机状态;
- 2、如到了您所设定的自动关机时间, 将自动进入待机状态。

信号源选择

按遥控器的“信源”键或面板上的“信源”键, 屏幕将显示出“信号源选择菜单”, 这时可按遥控器的上下键或面板上的“节目+、节目-”键选择信号源, 如电视、视频1、视频2、S端子1、S端子2、分量、HDMI1、HDMI2、电脑、USB。按遥控器的“确认”键或面板上的“菜单”键, 机器将切换到您选定的输入信号源。

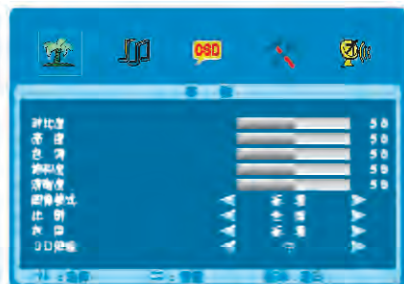
菜单操作说明

按遥控器的“菜单”键或面板上的“菜单”键, 屏幕将显示出主菜单:

- ① 按遥控器的左右键或面板上的“音量+、音量-”键可选择调整类别菜单, 调整类别菜单包括: 图像、声音、菜单、设置、电视。
- ② 按遥控器的下键或面板上的“节目-”键可进入调整类别菜单。
- ③ 按遥控器的上下键或面板上的“节目+、节目-”键可选择类别菜单中需要调整的项目。
- ④ 按遥控器的左右键或面板上的“音量+、音量-”键可改变被选择调整项目的模拟量或设定。
- ⑤ 当屏幕上有主菜单显示时, 按“菜单”键可退出主菜单; 当屏幕上有类别菜单显示时, 按“菜单”键可返回上一级菜单; 按“信源”键则显示出“信号源选择菜单”, 再按“信源”键则退出信号源选择菜单。
- ⑥ 在菜单操作过程中, 当前状态下不能操作的选项将自动隐藏, 图标颜色将变为灰色。
- ⑦ 本说明书菜单操作说明, 均以电视状态下为例, 其它状态下菜单操作和电视状态下基本一样, 请用户自行参考。



信号源选择菜单



图像菜单



注: 以下所有菜单的相似操作, 不再做具体描述。

图像

选择 进入图像子菜单, 按遥控器的上下键或面板上的“节目+、节目-”键选择您要调整的项目, 按遥控器的左右键或面板上的“音量+、音量-”键调整项目的模拟量大小或状态(见下表)。

特别提示: 1、色调功能只有在NTSC制信号时才有效。
2、用户自行调整的对比度、亮度、色调、饱和度、清晰度的模拟量值, 将被机器自动保存为个人模式。



图像子菜单

遥控快捷键

图像模式:

按遥控器的“图像模式”键可以在以下四种模式中切换: 标准、动态、柔和、个人。

选项	功能	说明
对比度	调整图像的整体层次感	模拟量增大提高层次感, 模拟量减小降低层次感(0-100)。
亮度	调整图像的整体明暗度	模拟量增大亮度变亮, 模拟量减小亮度变暗(0-100)。
色调	调整图像的色调	模拟量增大色调变绿, 模拟量减小色调变紫(0-100)。
饱和度	调整图像的彩色深浅度	模拟量增大色彩加深, 模拟量减小色彩变淡(0-100)。
清晰度	调整图像的清晰度	模拟量增大提高清晰度, 模拟量减小降低清晰度(0-100)。
图像模式	调整图像整体效果	“标准、动态、柔和、个人”四种选择。
比例	选择画面显示比例	“全屏、电影、字幕、4:3、非线性、电脑”六种模式。
色温	调整图像的整体色温	“标准、暖色、冷色”三种色温。
3D降噪	设置3D降噪等级	“高、关、低、中”四种等级

注: 1. 建议在全屏显示模式下观看, 不要长时间使用屏幕两侧有黑带的显示模式(如4:3模式等), 以免导致液晶屏幕永久性损伤。

2. 电脑模式仅在HDMI信源连接显卡时出现。

声音

选择 进入声音子菜单, 按遥控器的上下键或面板上的“节目+、节目-”键选择您要调整的项目, 按遥控器的左右键或面板上的“音量+、音量-”键调整项目的模拟量大小或状态(见下表)。



注: 以下所有菜单的相似操作, 不再做具体描述。



声音子菜单

特别提示: 1、一般情况下, 请将平衡设置为50。

2、用户自行调整的高音、低音的模拟量值, 将被机器自动保存为个人模式。

遥控快捷键

声音模式:

按遥控器的“声音模式”键可以在以下四种模式中切换: 标准、新闻、音乐、个人。

静音: 切换有声或无声。

音量+、音量-: 按遥控器的“音量+”“音量-”调整声音大小。

选项	功能	说明
低音	调整低音大小	模拟量增大提高低音, 模拟量减小降低低音 (0~100)。
高音	调整高音大小	模拟量增大提高高音, 模拟量减小降低高音 (0~100)。
平衡	调整左右声道平衡度	模拟量增大左边音量变小, 模拟量减小右边音量变小 (0~100)。
音效	调整声音音效模式	“标准、新闻、音乐、个人”四种音效模式。

菜单

选择 **OSD** 进入菜单子菜单, 按遥控器的上下键或面板上的“节目+、节目-”键选择您要调整的项目, 按遥控器的左右键或面板上的“音量+、音量-”键调整项目的状态。(见下表)



菜单子菜单



注: 以下所有菜单的相似操作, 不再做具体描述。

选项	功能	说明
菜单水平位置	调整OSD菜单水平位置	模拟量增大OSD菜单右移, 模拟量减小OSD菜单左移(0~100)。
菜单垂直位置	调整OSD菜单垂直位置	模拟量增大OSD菜单下移, 模拟量减小OSD菜单上移(0~100)。
菜单显示时间	调整OSD菜单显示时间	模拟量增大OSD菜单显示时间延长, 反之缩短(5~60)。
菜单透明度	调整OSD菜单的透明度	模拟量增大提高透明度, 模拟量减小降低透明度(0~100)。
菜单语言	选择OSD菜单显示语言	有中文和英文两种语言可供选择。

设置

选择 进入设置子菜单, 按遥控器的上下键或面板上的“节目+、节目-”键选择您要调整的项目, 按遥控器的左右键或面板上的“音量+、音量-”键调整项目的状态(见下表)。



选项	功能	说明
睡眠时间	设置机器的睡眠时间	“关、15、30、45、60、120”, 单位: 分钟
动态对比度	设置是否打开动态对比功能	有“开、关”二种状态。
蓝屏	设置无信号时是否打开蓝屏	有“开、关”二种状态。
复位	恢复工厂设定	恢复工厂设定

电视

选择 进入电视子菜单, 按遥控器的上下键或面板上的“节目+、节目-”键选择您要调整的项目; 按遥控器的左右键或面板上的“音量+、音量-”键, 调整模拟量的大小或状态(见下表)。





注: 以下所有菜单的相似操作, 不再做具体描述。

选项	功能	说明
彩色制式	选择彩色制式	“PAL、NTSC、自动”三种模式。
声音制式	选择声音制式	“I、D/K、M、自动、B/G”五种模式
跳跃	选择是否跳跃	“开、关”两种状态
自动搜台	选择自动搜台	请参照“自动搜台”
手动搜台	选择手动搜台	请参照“手动搜台”
手动微调	选择手动微调	请参照“手动微调”
频道编辑	选择频道编辑	请参照“频道编辑”

自动搜台

选择进入电视子菜单, 按遥控器的上下键或面板上的“节目+、节目-”键选择自动搜台。再按遥控器的右键或面板上的“音量+”键, 机器开始自动搜台(在自动搜台过程中按遥控器的“菜单”键可中断搜索)。

手动搜台

选择进入电视子菜单, 按遥控器的上下键或面板上的“节目+、节目-”键选择手动搜台。再按遥控器的右键或面板上的“音量+”键, 进入手动搜台子菜单。再按遥控器的左右键或面板上的“音量+、音量-”键, 选择频道号。按遥控器的上下键选择搜台, 再按遥控器的左右键, 机器开始从低频或高频搜台(在搜台过程中按遥控器的“菜单”键可中断搜索)。

手动微调

选择进入电视子菜单, 按遥控器的上下键或面板上的“节目+、节目-”键选择“手动微调”, 然后遥控器的右键进入手动微调设置子菜单。再按遥控器左右键从低频或高频进行调节, 边调节边观察图像、声音到最佳效果。

频道编辑

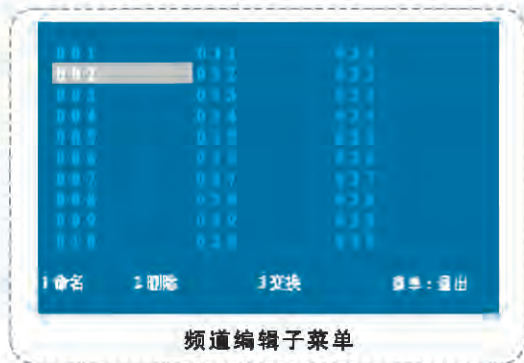
选择进入电视子菜单, 按遥控器的上下键或面板上的“节目+、节目-”键选择“频道编辑”, 再按遥控器的右键进入频道编辑子菜单(也可直接按遥控器上的“节目清单”键进入)。

① 命名:

按遥控器的上下左右键选择频道, 然后按遥控器上的“1”键命名, 再按遥控器的上下键选择频道名的字母或数字, 接着按遥控器左右键移动位置, 之后按遥控器的上下键选择频道名的字母或数字, 最后按遥控器上的“1”键确认。

② 删除

按遥控器的上下左右键选择你需要删除的频道, 然后按遥控器的“2”键, 最后按遥控器的“1”键确认。





注: 以下所有菜单的相似操作, 不再做具体描述。

③ 交换

按遥控器的上下左右键选择你需要改变位置的频道, 按遥控器的“3”键, 然后按遥控器的上下键选择频道, 再按遥控器上的“1”键确认。

用频道递增、递减键选台

按遥控器的上的节目键或控制面板的“节目+、节目-”键, 选择频道。

按遥控器的“返回”键, 机器将会返回到上次观看的频道。例如, 上次观看的频道号为10频道, 现正观看的频道号为20频道, 按“返回”键机器将返回10频道, 再按“返回”键机器又返回到20频道, 可以让您在喜爱的2个频道中来回切换。

用数字键选台

- ① 选择一位数频道号操作方法: 直接按遥控器的0-9数字键即可;
- ② 选择二位数频道号操作方法: 分别连续按遥控器选择的频道号的十位数、个位数;
- ③ 选择三位数频道号操作方法: 分别连续按遥控器选择的频道号的百位数、十位数、个位数;

注: 在视频1、视频2、S端子1、S端子2、分量、HDMI1、HDMI2、电脑信源模式下的调整功能及调整方法同TV模式下基本一样, 请用户自行参考。HDMI接口可通过外接HDMI与DVI转接头实现DVI接口功能。

USB信号源操作

将USB存储器插到电视USB接口上, 按遥控器或控制面板的“信源”键选择USB信号源(如不插入USB存储器不能操作), 按“OK”键确认。

注意: 该USB接口只能支持移动U盘, 不能连接移动硬盘, 也不能和电脑的USB接口连接。USB支持的文件格式为MP3/JPG。有部分移动U盘可能会不兼容, 请更换移动U盘。

故障分析及排除

1 无图像无伴音

家中保险丝、断路器不正常。
电源插座开关没打开。
电源线路接触不良。
检查信号源。

2 遥控器不能操作

需要更换电池。
电池的极性安装不正确。
主机电源没接通。

3 图像正常,无伴音

可能音量没打开,按音量增键。
可能为静音状态,再按静音键。
可能伴音制式设定不正确。
有可能电视台出现故障。

4 无彩色

调节色度。
是否为黑白电视节目。

5 无图像,有伴音

调整亮度、对比度模拟量。
有可能电视台出现故障。

6 图像有杂乱波纹

通常是由于当地干扰造成的。例如汽车、日光灯、电吹风等。调节天线使干扰减至最小。

7 电脑模式下黑屏

(即做电脑显示器使用时)
可能是由于电脑所设置的分辨率无法识别,建议更改为最佳分辨率或其他WINDOW系统标准分辨率。

8 重影干扰

重影是由经过双通路的电视信号引起的,一是直接通路;另一个的反射高楼、山脉或其它物体的通路。改变天线的方向及位置可改进接收效果。

9 有雪花点及干扰

若天线被搁置在电视信号微弱的边缘地带,图像上会布满斑点。当信号特别微弱时,则需要架设特殊天线方可改进接收效果。
调节室内、室外天线。检测天线连接处。调节频道微调。可能电视台出现故障。

10 火花干扰

出现黑色斑点、水平条纹或图像出现摇摆、飘动。这些现象通常是由来自汽车点火系统、霓虹灯、电动钻或其它电子装置上的干扰所引起的。使天线远离干扰源。

11 无线电频率干扰

此干扰产生移动波纹或斜纹,有时使图像失去对比度。例如:手机等,使机器远离干扰源。



产品及遥控器上的“环保使用期限”标识（如左图所示），表明本产品及遥控器的“环保使用期限”为10年。电池等可更换部件的环保使用期限可能与产品及遥控器环保使用期限有所不同。只有产品在符合本说明书规定的正常条件下使用，“环保使用期限”才有效。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬Cr (VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机芯	×	○	○	○	○	○
液晶屏	×	×	○	○	○	○
前壳	○	○	○	○	○	○
后壳	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	○	○	○
底座及挂架	○	○	○	○	○	○
装饰件	○	○	○	○	○	○
电源线及连接线	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006规定的限值要求以下。
 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006规定的限值要求。
 注1：本产品应用环保设计理念，采用无铅化生产工艺，达到欧盟“关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令”（RoHS）要求。含有有毒有害物质或元素的部件皆因全球技术发展水平限制而无法实现有毒有害物质或元素的替代。
 注2：上述部件分类视具体产品有所不同，以实际产品为准。

* 本产品外壳阻燃性能等级低于2级。

产品执行标准号:Q/WP2045-2009

产品标准备案号:QB/441300331602-2009

尊敬的客户:如在使用中遇到问题,请拨打TCL全国
统一用户服务热线4008-123456咨询

TCL集团股份有限公司

地址:广东省惠州市仲恺高新技术开发区十九号小区

服务热线:4008-123456

传真:0752-2636307

邮编:516006

www.tcl.com