

部件名称	有害物质限制要求					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯(DeBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳	×	○	○	○	○	○
底座	×	○	○	○	○	○
面板	○	○	○	○	○	○
按键	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
连接器	○	○	○	○	○	○
金属紧固件	○	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
电线组件	○	○	○	○	○	○
玻璃玻璃盖板	×	○	○	○	○	○

注1：本产品所有塑料部件均通过了GB/T 17522-2008标准的阻燃要求。  
 注2：本产品所有塑料部件均在塑料件的最有可能燃烧的部位符合GB/T 17522-2008标准的阻燃要求。  
 注3：本产品采用环保设计工艺，使用材料生产过程中未添加任何可能引起其燃烧的可燃助燃剂（RoHS）要求。含有有毒有害物质或元素的部件将根据相关法规所要求的方式进行特殊处理。  
 注4：上述零件为塑料零件并不适用于塑料部件。

\* 本产品外壳阻燃性能等级低于2级。

# HDTV 1080P/1080i/720P 数字高清液晶电视

L37E77F/L42E77F/L46E77F

## 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，请您详细阅读本机使用说明书。

72-L42E7F-001  
 产品执行标准号:Q/WP2045-2006  
 产品准备编号:QB/441300331047-2006  
 尊敬的客户:如在使用中遇到问题,请拨打TCL全国  
 统一客户服务热线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  
 邮编:0752-2636307  
 邮编:516006

[www.tcl.com](http://www.tcl.com)

创意感动生活  
 The Creative Life

TCL

# 简介、本机功能及特色

## 简介：

欢迎您选购TCL高分辨率多功能数码液晶电视。本产品是为了满足当今家庭、商业及工业应用的现实需要而设计的。LCD液晶电视集电视、电脑显示功能于一身，具有高显示品质及体积小、重量轻等优点，同时具有省电及无辐射等特性，新一代的液晶显示技术将提供您舒适、安全、环保的全新视觉感受。

感谢您购买本公司产品！

## 本机功能

### 电视机功能

- ① 动态背光控制
- ② 多通道之间的画中画PIP/画外面POP功能
- ③ 中、英文菜单
- ④ 全功能红外线遥控
- ⑤ 200个频道预选（1-200）
- ⑥ AV立体声输入、S-端子、高清、电脑及数字HDMI等接口
- ⑦ 全自动调谐和手动调谐
- ⑧ 五种音效，五段均衡
- ⑨ 全速USB2.0（支持高清节目源）
- ⑩ 支持SDTV及HDTV模式（480i/p、576i/p、720p、1080i/p）
- ⑪ TV状态无信号15分钟自动待机

### 电脑显示器功能

- ① 提供大屏幕显示，高分辨率以及极好的色彩精确度
- 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 支持电脑音频接入
- ④ 支持VGA、HDMI等接口

## 本机特色

- ① 动态背光控制
- ② 是新塑码I<sup>C</sup>总线控制芯片
- ③ 内嵌3D Y/C 分离技术
- ④ 蓝、黑电平双扩展线路
- ⑤ 色彩高保真自动跟踪系统
- ⑥ 液晶显示屏，屏幕绝无闪烁，减轻眼睛的紧张和疲劳
- ⑦ 采用高档液晶显示屏，具有高亮度，高对比度、大视角、响应时间快等优点
- ⑧ 智能化用户界面，贴近WINDOWS操作方式。用户只需点选菜单，操作简便快捷
- ⑨ 具有VGA、HDMI接口，可作高性能液晶电脑显示器使用，并可播放电脑音源实现多媒体功能
- ⑩ HDMI（影音快线）接口，视频、音频一线传输
- ⑪ 两路USB接口，其中一路支持PictBridge协议的打印机

# 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 使用本产品时请依照下列规范要求

- ◆ 请不要掩盖或阻塞机体背面散热孔,以免妨碍机体散热。
- ◆ 请不要用锐利物、金属或液体接触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造成伤害,并使您所享有的产品保修失效。
- ◆ 请不要用手直接接触屏幕表面,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LCD屏幕施加压力,LCD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。如果您以非本说明书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。
- ◆ 如果产品受撞击或掉落,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

## 清洁注意事项

- ◆ 清洁LCD屏幕时请使用干燥的软质真丝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LCD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LCD屏幕表面,化学药剂可能会损伤LCD屏幕表面。

# 目录、技术规格

## 目录

简介、本机功能及特色	1
安全警告及注意事项	2
目录、技术规格	3
外观图解及安装连接说明	4
1、主机面板	4
2、主机背板	5
3、天线/有线电视的连接方法	7
4、遥控器	8
基本操作	10
菜单功能	11
1、最基本操作	11
2、图像设置	12
3、声音设置	15
4、功能设置	18
5、高级设置	21
6、画中画设置	23
7、摇杆设置	25
8、几何调整	28
USB功能	29
1、相册	29
2、图片	29
3、音乐	30
4、音量	31
5、电影	31
6、文本	32
7、操作	32
8、USB设备使用说明	32
9、无线输入（备选功能）	32
注：有些机型没有无线输入功能	
快捷功能	33
1、图像	33
2、比例模式	33
3、静止	33
4、倒带	33
5、显示和配音	33
其它	34
故障分析及排除	34
附录单	34

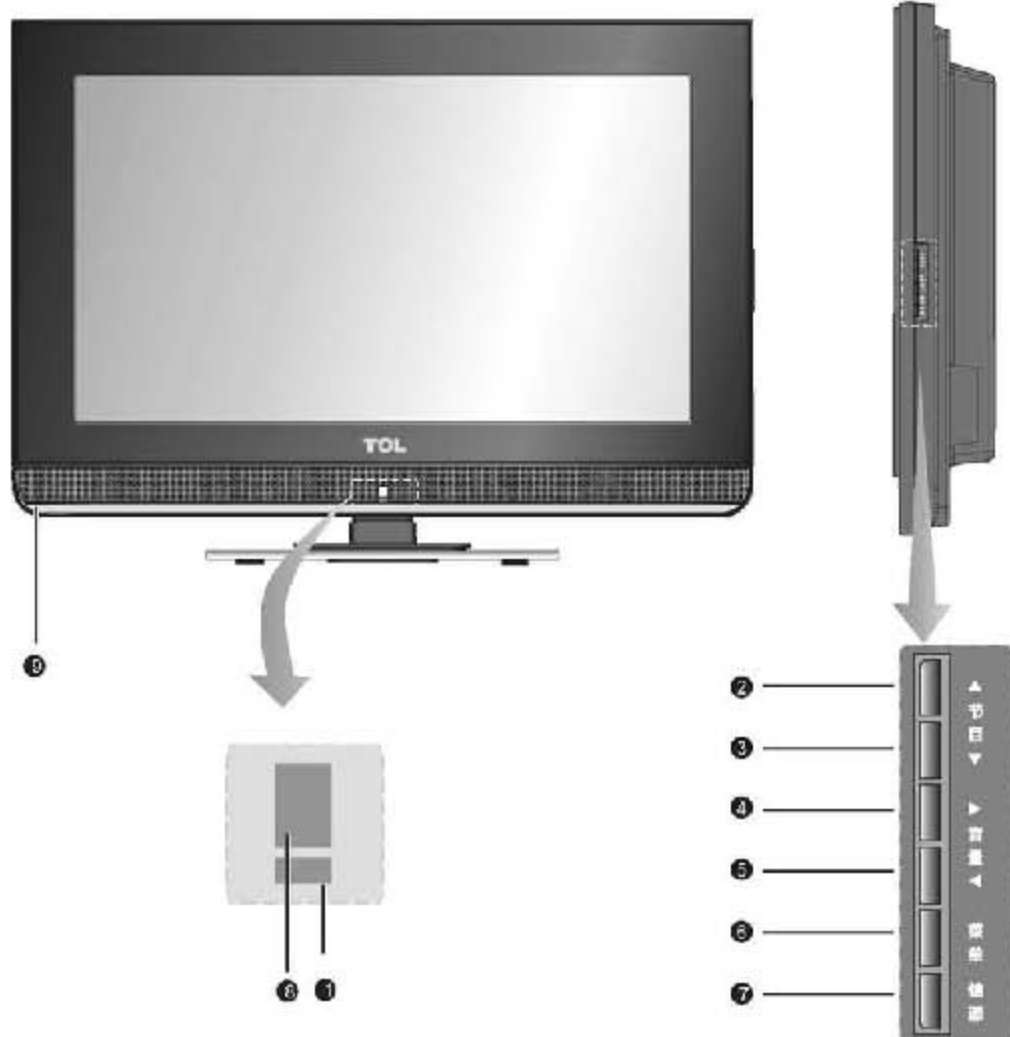
## 技术规格

伴音输出功率：L37E77F:	7W+7W
L42E77F:	7W+7W
L46E77F:	7W+7W
工作电压：220V~ 50Hz	
额定消耗功率：L37E77F:	150W
L42E77F:	200W
L46E77F:	230W
可视屏幕对角线尺寸：L37E77F:	94cm
L42E77F:	107cm
L46E77F:	117cm
带底座的电视机尺寸（宽×高×深）：	
L37E77F:	933X490X250 (mm)
L42E77F:	1042X744X280 (mm)
L46E77F:	1148X815X280 (mm)
电视机重量：L37E77F:	约22kg
L42E77F:	约27.5kg
L46E77F:	约31kg
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%	
接收频道：470MHz 全频道内场电视（DS1~57CH Z1~238CH）	
信号制式：国际制式TV：PAL D/K, I, BG	
AV：NTSC3.58, NTSC4.43, PAL	
存储卡已记忆量：200个（1~200）	
状态显示方式：屏幕显示	
遥控发射指示：屏幕视窗菜单	
屏幕显示语言：中文，英文	
射频天线输入：75Ω 不平衡	
AV视频接口（输入）：75Ω, 1.0Vp-p, RCA 接子	
AV音频接口（输入）：10kΩ, 0.5Vrms	
电脑模式支持的格式：	
440/350,70Hz	
720/440,70Hz	
440/440,70Hz	
440/440,40/65/72/75Hz	
300/1600,40/70/72/75Hz	
103/9744,40/70/72/75Hz	
1522/164,40/70/75Hz	
1280/768,75Hz	
1280/960,40/75Hz	
1280/1024,60Hz	
高清晰模式支持的格式：	
480 i/p,40Hz	
576 i/p,50Hz	
720 p,50/60Hz	
1080 i,50/60Hz	
1080 p,50/60Hz	
HDMI模式支持的格式：包括上述所有格式	

# 外观图解及安装连接说明

## 1 主机面板

注：（此处仅为示意图，请以实物为准）

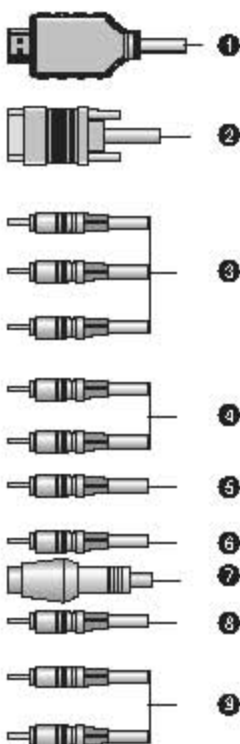
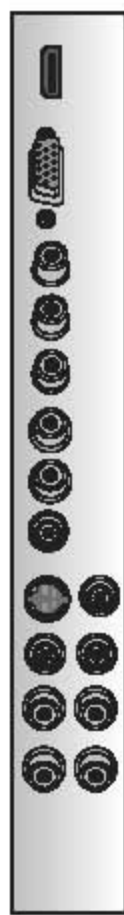
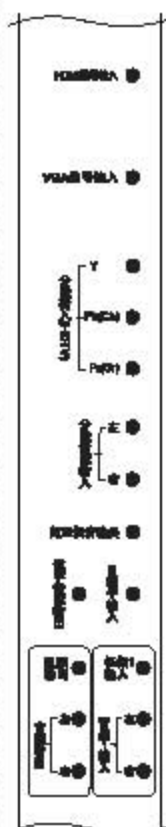
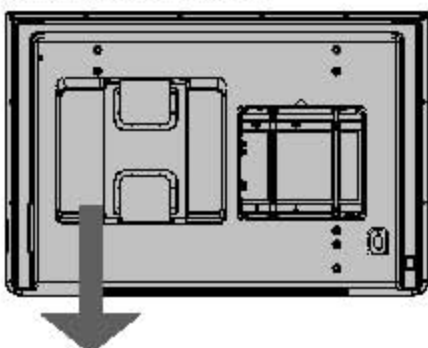


- ① 指示灯
- ② 节目增键
- ③ 节目减键
- ④ 音量增键
- ⑤ 音量减键
- ⑥ 菜单键
- ⑦ 电源键
- ⑧ 遥控接收窗
- ⑨ 音响

# 外观图解及安装连接说明

## 2 主机背板

(此处仅为示意图, 请以实物为准)

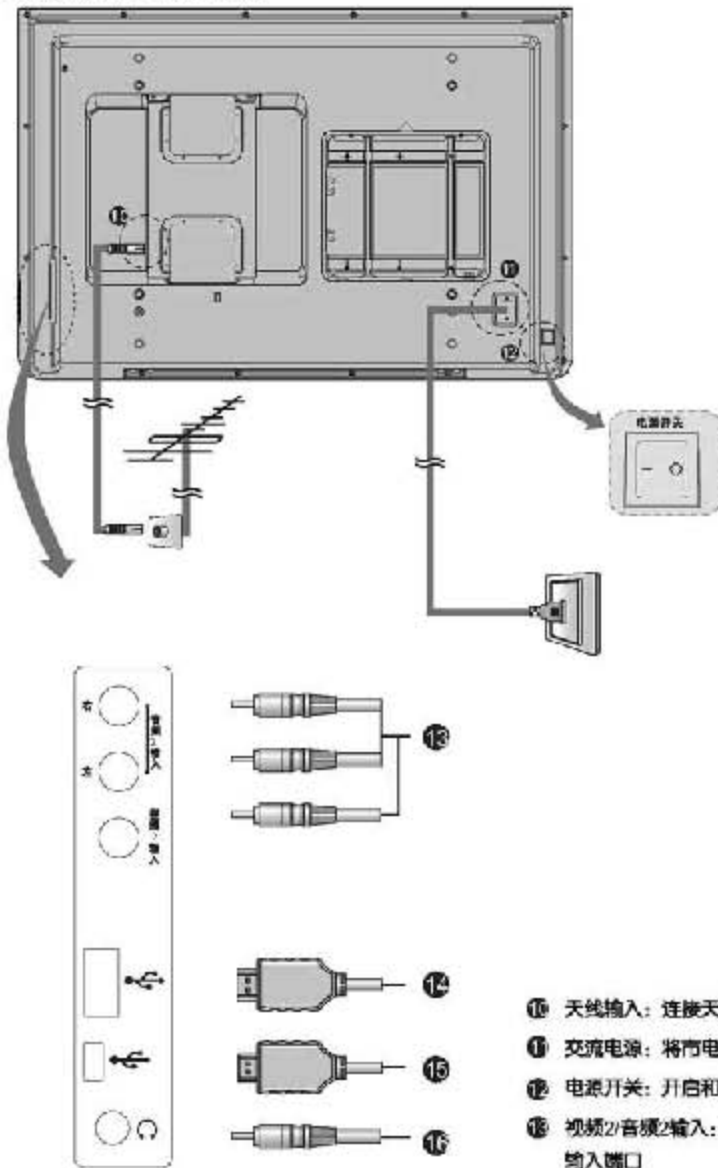


- ① HDMI信号输入：用HDMI信号连接线连接具有同样输出接口的设备（DVD、机顶盒等）
- ② VGA信号输入：用VGA信号连接线连接电脑主机上
- ③ 分量信号HDTV输入：将分量信号源（DVD、摄录影机、录像机或摄像机等）连接至分量信号输入端口
- ④ 分量VGA音频输入：将分量音频信号（DVD、摄录影机、录像机或摄像机等）或VGA音频信号连接至分量音频输入端口
- ⑤ 外置功放音频输出：可以接外置功率放大器
- ⑥ 数字音频输出：同轴数字音频输出，可接数字码流功放或大器
- ⑦ S端子输入：把S端子连接线连接至DVD、摄录影机、录像机或摄像机等设备上
- ⑧ 视频1输入：把视频信号源（DVD、摄录影机、录像机或摄像机等）连接至视频输入端口  
视频输出：将视频输出信号连接至其他电视机的视频输入端口
- ⑨ 音频1输入：把音频信号源（DVD、摄录影机、录像机或摄像机等）连接至音频输入（左、右）端口  
(注：S端子与视频1共用此端口)  
音频输出：将音频输出（左、右）信号连接至其他电视机的音频输入端口

# 外观图解及安装连接说明

## 2 主机背板

(此处仅为示意图, 请以实物为准)



- ⑩ 天线输入: 连接天线或CATV信号线
- ⑪ 交流电源: 将市电220V电源
- ⑫ 电源开关: 开启和关闭主机电源
- ⑬ 视频2/音频2输入: 把视频/音频信号源连接至视频/音频输入端口
- ⑭ USB接口: 连接USB设备(USB接口状态以实物为准)
- ⑮ MiniUSB接口: 连接打印机的USB设备
- ⑯ 耳机接口: 连接耳机

# 外观图解及安装连接说明

## 3 天线/有线电视的连接方法

一般常见的天线或有线电视信号接头有以下两种，接法如下图所示：



① 请将天线或有线电视插头与本机的天线插头连接。

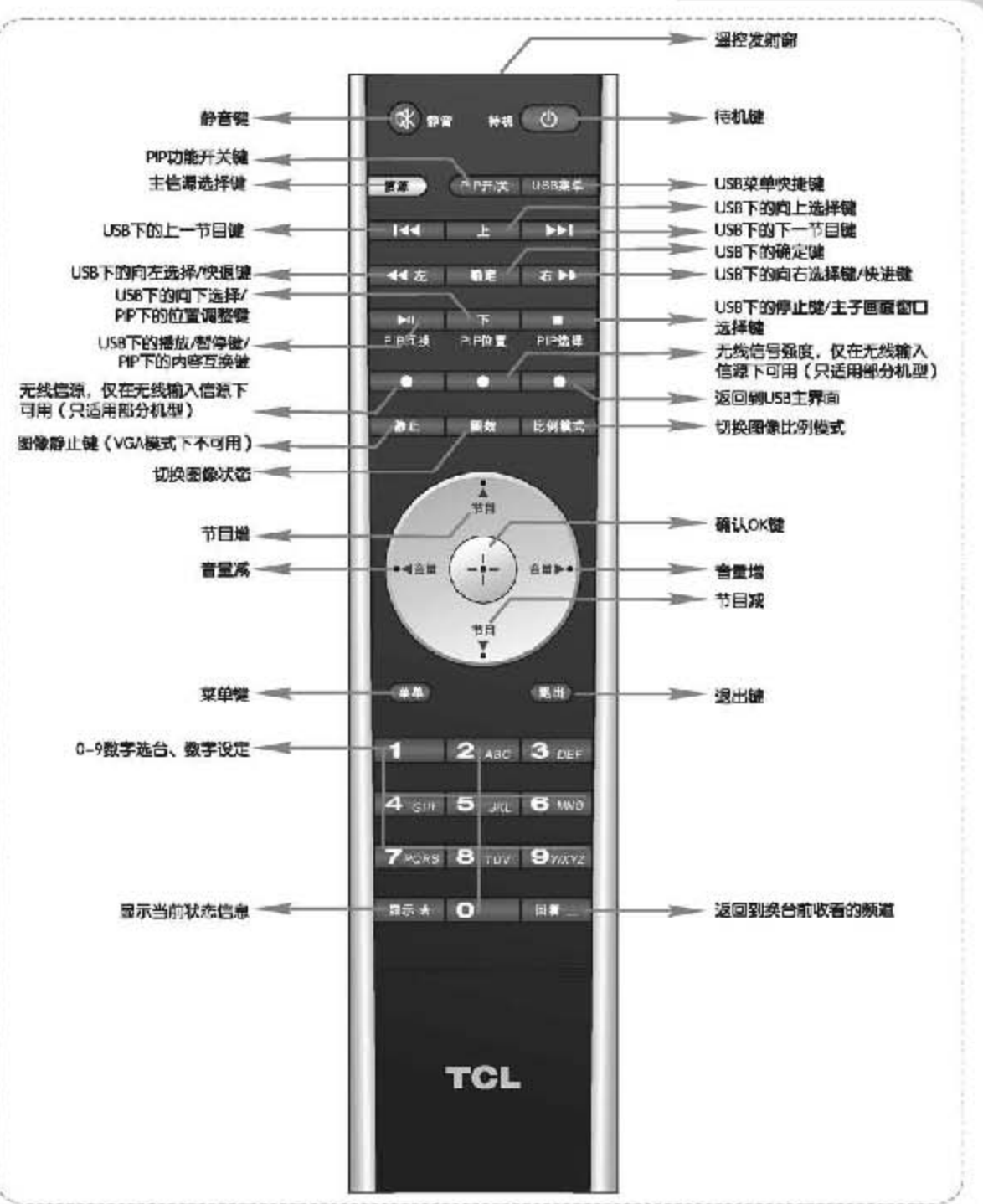
② 如果您的天线不属于以上两种情况，或您在安装时发现困难，请联络就近的经销商或电器行协助。

注：1、现行的室外天线或有线电视多已采用 $75\Omega$ 的圆形同轴电缆。建议您选用这种规格的连接线，可使信号达到最佳状况。请优先选用本机配置的有线电视电缆。  
2、扁平式的天线或室内天线，属于较旧式的设计，有时可能使收视信号不够理想。

# 遥控器按键说明

## 4 遥控器

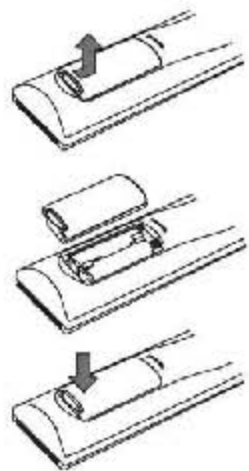
### 遥控器图解



## 遥控器的使用注意事项

遥控器的使用请注意以下事项：

- ① 打开遥控器背面的电池盒盖，然后按电池盒内所标注的极性相应放入两节7号1.5V电池，最后把电池盒盖盖上。
- ② 请将遥控器对准主机前壳上的遥控接收窗。若主机与遥控器之间有障碍物，遥控可能会失灵。
- ③ 为确保遥控器良好的操作性能，如发现操作不正常，请立即更换电池。
- ④ 不要将新、旧电池或不同型号的电池混合使用。
- ⑤ 电池电力微弱时会发生泄漏电解液现象，这会损坏遥控器。一旦发现电力微弱，应尽快更换电池。
- ⑥ 若长期不使用遥控器，请把电池取出，以免电池泄漏电解液。

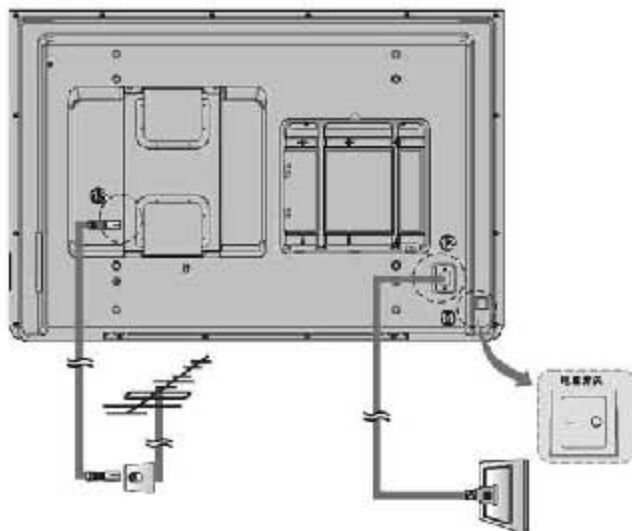


# 基本操作

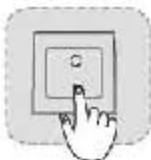
在您打开电视机时，需要注意以下操作安装问题：

## ① 将电视机电源线连接至交流电源插座

(此处仅为示意图，请以实物为准)



## ② 开机



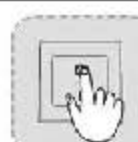
按下电视机上的电源开关上的“0”键，打开电视机。“0”代表断开电源，“1”代表接通电源。



在开机状态下按下遥控器上的待机键，电视机进入待机状态。电视机上的指示灯亮；在待机状态下按下遥控器待机键或节目增减键，电视机进入开机状态。

## ③ 关机

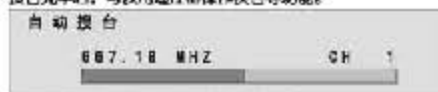
按遥控器上的“待机”键，电视机的待机指示灯亮，此时，电视机进入待机状态。按下主机上的电源开关“0”键，可切断电视机的电源。



**注：如果很长时间不使用本机，那么请将交流电源线插头拔出插座。**

## ④ 自动搜台（只在TV信源下可用）

按下遥控器的菜单键打开屏幕主菜单；  
按下节目增/减键选择搜台选项；  
按下音量增进入下一级菜单，按节目增/减键选“自动搜台”选项；  
按下音量键进入搜台状态；  
按下菜单键退出搜台状态。再按下菜单键退出主菜单。  
搜台完毕后，可以用遥控器操作换台等功能。



注：开始搜台后会清除以前所有频道数据。

# 菜单功能

## ⑤ 改变频道(音量)的简单按钮操作



按下遥控器上的节目增/减键即可切换频道(音量的增减请按音量增/减键)



按下电视机上的节目增/减键即可切换频道(音量的增减请按音量增/减键)



按下遥控器上的数字键即可直接选择频道(按下与0号后相作停顿,电视机将自动转向该节目)

## ⑥ 信源切换

确认各信源连接电缆正常后,按下遥控器的信源键开启信源切换菜单;

按下节目增/减键选择需要的信源;

按下音量增键确认已选择的信源;

停止调节后10秒钟快捷菜单消失。

注:某些机型不具备无线输入功能,信源菜单中没有无线输入选项。

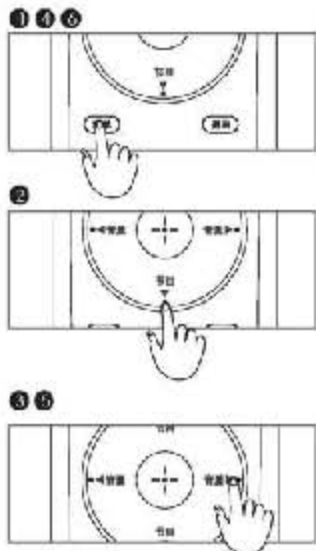


注:机身上按键的使用,请参照遥控器的操作说明进行,以下说明所述音量 $\Delta/\nabla$ 用音量增/减键代替,节目 $\Delta/\nabla$ 用节目增/减键代替。

本机型使用一个屏幕菜单系统来引导您进行操作,下面介绍如何用遥控器的相应按钮来操作屏幕菜单系统以达到您满意的视听效果

## 1 最基本操作

- 1 按下遥控器/面板上的菜单键开启屏幕主菜单。
- 2 要选中显示所需要的菜单或选项,按节目增/减键。
- 3 要进入所选择的菜单或选项,按音量增键或确定键。
- 4 要返回前一个菜单或选项,按菜单键。
- 5 要改变您所选择选项的设置,按音量增/减键或节目增/减键。
- 6 完成菜单,按菜单键。



以下的操作说明及简图基本上是在TV信号状态下的,如有例外将会特别注明

# 菜单功能

## 2 图像设置

亮度 调节画面的背景亮度，一般与对比度配合使用

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 默认状态下左侧主菜单部分的选择块停留在图像设置图标上，如果没有在图像设置图标上请按节目增/减键选择图像设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“亮度”选项。
- ④ 按下音量增键进入调节状态，按音量增/减键调节所需亮度。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

① ② ③ 简图略



对比度 调节画面的黑白层次，适当的对比度可使画面清晰明亮

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择图像设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“对比度”选项。
- ④ 按下音量增键进入调节状态，按音量增/减键调节所需对比度。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

① ② ③ 简图略，基本同亮度设置



# 菜单功能

## 色调 (NTSC制式可调) - 调节画面的色调，达到颜色正常

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择图像设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单。按节目增/减键选择“色调”选项，在非NTSC制式状态下是不可调的，在NTSC制式下即可调。
- ④ 按下音量增键进入调节状态，按音量增/减键调节所需色调。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键退回上一级菜单。

①②③ 简图略，基本同亮度设置



此为非NTSC制信源时的菜单，色调不可调



此为NTSC制信源时的菜单，色调可调

## 清晰度 调节画面清晰度

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择图像设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“清晰度”选项。
- ④ 按下音量增键进入调节状态，按音量增/减键调节所需清晰度。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键退回上一级菜单。

①②③④ 简图略，基本同亮度设置



①②③④ 简图略，基本同亮度设置



## 饱和度-调节色彩的鲜艳度，饱和度

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择图像设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“饱和度”选项。
- ④ 按下音量增键进入调节状态，按音量增/减键调节所需饱和度。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键退回上一级菜单。

# 菜单功能

## 色温-调节画面的冷暖感觉

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择图像设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“色温”选项。
- ④ 按下音量增键进入调节状态，按音量增/减键选择所需的色温。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

①②③⑥ 简略，基本同亮度设置



有三种色温可以选择，分别为冷色、标准、暖色。

冷色色温整体色调略偏蓝，暖色色温整体色调略偏红。  
标准色温介于两者之间。

## 比例模式-调整画面比例（当处于多画面模式时，比例模式无作用）

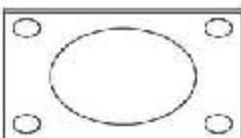
- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择图像设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“比例模式”选项。
- ④ 按下音量增键进入调节状态，按音量增/减键选择需要的模式。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

①②③ 简略，基本同亮度设置



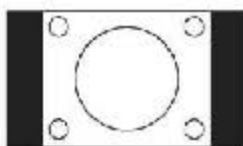
注：不同信源下比例模式的选项会有所不同。

④



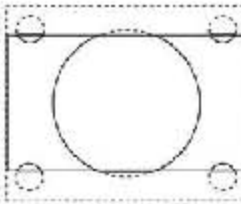
全屏比例模式：在16:9模式下恢复画面的正确比例，在此模式下播放4:3画面，水平方向将被放大

④



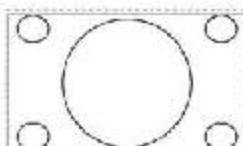
4:3比例模式：画面两侧有黑色边缘带

④



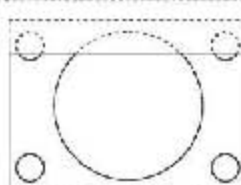
16:9比例模式：当您播放的画面上下有黑色边缘带时请使用此比例模式

④



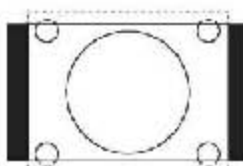
非线性模式：4:3模式播放画面，拉伸左边和右边区域，中间不变

④



4:3字幕起屏：忽略画面副标题的情况下满屏播放4:3画面（当您播放的画面上部有黑色边缘带，下部有字幕时使用）

④



14:9比例模式：画面两侧有较窄的黑色边缘带

# 菜单功能

## 图像模式-调节画面图像效果

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择图像设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“图像模式”选项。
- ④ 按下音量增键进入调节状态，按音量增/减键选择所需的图像模式。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。  
注：有四种图像模式：标准、明亮、柔和、用户模式，推荐使用标准模式。

## 3 声音设置

### 音量-调节电视机的音量

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择声音设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“音量”选项。
- ④ 按音量增/减键调节所需音量。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

①②⑤ 简图略，基本同亮度设置



### 平衡-调节左右喇叭声音大小比例

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择声音设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“平衡”选项。
- ④ 按音量增/减键调节所需的平衡值。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

①②⑤ 简图略，基本同亮度设置



注：正常情况下请将平衡数值设置为50。

# 菜单功能

## 耳机音量-调节耳机输出的音量大小

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择声音设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“耳机音量”选项。
- ④ 按音量增/减键调节所调音量。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

①②⑤ 简图略，基本同亮度设置



## 数字音频-调节数字音频SPDIF的输出音量

- ①②③ 向上
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“数字音频”选项。
- ④ 按下音量增/减键调节数字音频的输出音量。

注：使用此功能请外接数字功率放大器。

开机时，请先开电视机，再开数字功率放大器。

## 自动音量 选择是否使用自动音量控制功能

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择声音设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“自动音量”选项。
- ④ 按音量增/减键选择是否打开自动音量控制功能。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

①②③⑤ 简图略，基本同亮度设置



可以选择开/关。此选项只在TV状态下有效。

不同的电视台声音大小有时相差较大，打开自动音量控制会自动使各电视台声音大小基本一致。

# 菜单功能

## 音效设置-调节电视机的声音效果

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择声音设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“音效设置”选项。
- ④ 按下音量增键进入下级菜单调节状态，按音量增/减键选择所需音效。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键退回上一级菜单。

注：音效状态推荐使用“立体声”模式。

### ① ② ③ ⑤ 简图略，基本同亮度设置



有五种音效可以选择，分别是立体声、影院、新闻、音乐、用户

## 音效中的均衡器-显示当前音效设置中各个频率的比重，或调整自设定音效中各个频率的比重

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择声音设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“音效设置”选项。
- ④ 按下音量增键进入下级菜单调节状态，按音量增/减键选择音效模式，按节目增/减键选择相对的频率均衡器的频率。
- ⑤ 按下音量增/减键调节选中的频率点的输出幅度，默认为50，大于“50”会提升输出幅度，小于“50”会降低输出幅度。
- ⑥ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键退回上一级菜单。

### ① ② ③ ⑥ 简图略，基本同亮度设置



注：调整均衡设置后，音效将自动变为用户

# 菜单功能

## 4 功能设置

### 菜单语言-选择菜单语言

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择功能设置图标。
- ③ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“菜单语言”选项。
- ④ 按音量增/减键选择您需要的语言，有两种模式可以选择，分别为中文、English。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态并返回上一级菜单。

①②⑤ 简图略，基本同亮度设置

③



### 菜单位置-调节菜单在屏幕上的位置

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择功能设置图标。
- ③ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“菜单位置”选项。
- ④ 按下音量增键进入调节状态，按音量增/减键选择您需要的菜单位置，有五个位置可以选择，分别是居中、左下、右下、左上、右上。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态并返回上一级菜单。

### 透明度-调节菜单的透明度

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择功能设置图标。
- ③ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“透明度”选项。
- ④ 按下音量增/减键调整到您需要的透明度，默认为“3”，“0”为菜单背景不透明。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态并返回上一级菜单。

### 换台模式-设置TV状态下转台时画面模式

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择功能设置图标。
- ③ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“换台模式”选项。
- ④ 按下音量增/减键选择转台画面是静止还是黑屏。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态并返回上一级菜单。

注：推荐使用静止模式。

# 菜单功能

## 降噪-调节图像数字降噪的强弱 (VGA信源下无作用)

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择功能设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“降噪”选项。
- ④ 按音量增/减键选择所需的降噪设置。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

① ② ③ ⑤ 简图略，基本同亮度设置



注：有四种强度可以选择，分别为关、低、中、高，推荐设置为中。

## 日期-调节电视机中的日期设置

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择功能设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“日期”选项。
- ④ 按音量增/减键选择所需调节日期项：年、月、日。
- ⑤ 选中调节项后，按节目增/减键调节数字。
- ⑥ 按确认键存储设置。
- ⑦ 按下菜单键返回上一级菜单。

## 时间-设置时间

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择功能设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“时间”选项。
- ④ 按下音量增/减键选择需要修改的时间项：小时/分钟/秒。
- ⑤ 按下节目增/减键增加数值。
- ⑥ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

注：时间设置完成后，由机身内电池保存，用户开关机不受影响。

① ② ⑤ 简图略，基本同亮度设置

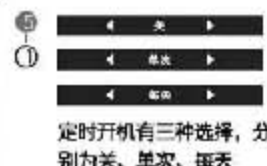
③



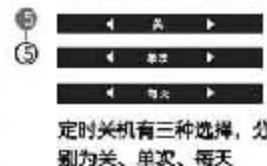
# 菜单功能

## 定时-定时开关机及开机信源、频道的设定

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择功能设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一級菜单，按节目增/减键选择“定时”选项。
- ④ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择需要设定选项。
- ⑤ 按下音量增键进入调节状态，按节目增/减键或音量增/减键修改需要的设定。  
① 定时开机 ② 开机时间 ③ 开机信源 ④ 开机频道  
⑤ 定时关机 ⑥ 关机时间
- ⑥ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。



定时开机有三种选择，分别为关、单次、每天



定时关机有三种选择，分别为关、单次、每天

② 按音量增/减键选择调整的时间项，按节目增/减键调整所需开机时间

③ 按音量增/减键选择调整的时间项，按节目增/减键调整所需关机时间



④ 如要开机信源是电视，则此处可以设置开机后的频道

## 日历-浏览日期

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择功能设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一級菜单，按节目增/减键选择“日历”选项。
- ④ 按下音量增键进入子菜单的调节状态，按音量增/减键选择要更改项，按节目增/减键增减数值。
- ⑤ 按下确认键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。



# 菜单功能

## 5 高级设置

电影模式-使以电影方式录制的节目画面更稳定，效果更好

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择高级设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“电影模式”选项。
- ④ 按音量增/减键选择电影模式为“开”或“关”。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键退回上一级菜单。

① ② ③ ⑤ 简图略，基本同亮度设置

④



可以选择关或开，默认为“关”。

注：此项在电脑、高清、HDMI和USB信源下无作用。

AV输出-选择AV输出端口的信源

- ① ② ⑤ 向上
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“AV输出”选项。
- ④ 按下音量增/减键选择需要输出的信源。

注：未设置时开机默认的输出信源为视频1。

① ② ③ ⑤ 简图略，基本同亮度设置

④



有四种AV输出方式可选，分别是电视、视频1、视频2、S-端子，不同信源下选项不同，关机后记忆已设置的状态。

肤色校正- 提供用户可控的肤色效果（VGA信源下无作用）

- ① ② ⑤ 向上
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“肤色校正”选项。
- ④ 按下音量增/减键调整肤色校正的开/关状态。

① ② ③ ⑤ 简图略，基本同亮度设置

④



注：此项设置后关机可记忆。

# 菜单功能

## 调色板-提供用户喜爱的颜色体系的调节 (VGA信源下无作用)

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择高级设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“调色板”选项。
- ④ 按下音量增键或确认键进入调节子菜单状态，按节目增/减键选择需要调节的选项。
- ⑤ 按音量增/减键调节相应选中颜色的浓度。
- ⑥ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

注：本项的调节若出现调节不理想的状态，可选择其中的“复位”项，按音量增/减键执行复位操作，即可恢复正常。



## 背光-调节液晶屏的背光亮度

- ① ② ⑤ 同上
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“背光”选项。
- ④ 按下音量增键进入调节状态，按音量增/减键调节所需背光亮度。

## 动态背光-自动调节背光源的亮度，提升画面层次 (VGA信源下无作用)

- ① ② ⑤ 同上
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“动态背光”选项。
- ④ 按音量增/减键调整此项功能是否开或关。

注：此项开机默认选择为“关”。

### ① ② ④ 简图略，基本同亮度设置



可选择开/关

## 动态对比度-自动调节画面的对比度，提升画面质量 (VGA信源下无作用)

- ① ② ⑤ 同上
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“动态对比度”选项。
- ④ 按音量增/减键调整此项功能是否开或关。

注：此项开机默认选择为“关”。

### ① ② ④ 简图略，基本同亮度设置



可选择开/关

# 菜单功能

## 出厂设置-恢复工厂默认值

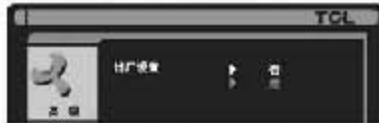
① ② 同上

- ③ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“出厂设置”选项。
- ④ 按下音量增或确认键进入执行恢复出厂设置程序，屏幕显示复位信息。完成后，信源转到电视信源1频道。
- ⑤ 按下音量增或确认键执行相应操作。
- ⑥ 按下菜单键退出调节状态并返回上一级菜单。

注：执行出厂设置操作后，请重新搜台。

① ② ⑤ 简图略，基本同亮度设置

③



## 6 画中画设置

### 多画面-选择画中画或画外画

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择画中画设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“多画面”选项。
- ④ 按音量增/减键选择需要的画面模式。  
如：PIP（画中画），POP（画外画）。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

① ② ③ ⑤ 简图略，基本同亮度设置

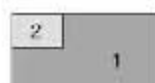
④



④



单画面状态简图



PIP画面状态简图



POP画面状态简图

注：POP模式下，默认左边图像1为主画面，图像2为子画面。

### 子画面信源-选择子画面的信源（在PIP、POP模式下均可操作）

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择画中画设置图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“子画面信源”选项。
- ④ 按音量增/减键选择需要的子画面信源。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

注：子画面信源的选择受当前主页画选择状态和后表的匹配关系的限制，具体状态请参考后表。

# 菜单功能

PIP/POP使用时的信源组合：

子画面 主画面	电视	视频1	视频2	S-端子	高清	电脑	HDMI	USB	无线接收
电视	×	×	×	×	●	●	●	×	×
视频1	×	×	×	×	●	●	●	×	×
视频2	×	×	×	×	●	●	●	×	×
S-端子	×	×	×	×	●	●	●	×	×
高清	●	●	●	●	×	×	●	×	×
电脑	●	●	●	●	×	×	●	×	×
HDMI	●	●	●	●	●	●	●	●	●
USB	×	×	×	×	×	×	×	●	●
无线接收	×	×	×	×	×	●	●	●	●

注：×表示相关信源的信号不能组合，●表示相关信源的信号可以组合。

某些机型不支持无线接收功能。



注：使用遥控器上的快捷键可以快速切换子画面的信源，不支持的模式信源菜单中对应的条目会变成灰色，并不可选择。

## 子画面大小-调节PIP（画中画）时子画面的大小

- ① ② ⑤ 向上
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“子画面大小”选项。
- ④ 按音量增/减键调节画中画模式的子画面大小。  
注：有大、中、小三种选项，推荐选择“大”。  
POP（画外画）时，此项不能操作。

① ② ③ ⑤ 简捷略，基本同亮度设置



## 子画面位置-调节PIP（画中画）时子画面在屏幕的位置

- ① ② ⑤ 向上
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“子画面位置”选项。
- ④ 按音量增/减键调节子画面在屏幕的位置。  
注：POP（画外画）时，此项不能操作。



注：依序有四种选项左上-左下-右下-右上。

## 颜色边缘-改变子画面边框的颜色

- ① ② ⑤ 向上
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“边缘颜色”选项。
- ④ 按音量增/减键调节子画面边框的颜色。

## 声音选择-选择电视机主扬声器播放的声音来自主画面或子画面

- ① ② ⑤ 向上
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“声音选择”选项。
- ④ 按音量增/减键选择扬声器播放的声音来源于主画面还是子画面信源的声音。  
注：默认选择为主画面，关机再开机后PIP功能关闭，恢复默认状态。

# 菜单功能

## 画面交换 在PIP开时，调节此项可以互换主画面和子画面的位置



① ② ③ 向上

④ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“画面交换”选项。

⑤ 按音量增/减键可以来回切换主/子画面在屏幕的位置。

注：扬声器播放和声音只跟随切换后的主画面。

## 7 搜台设置（只有在TV信源下可用）

### 彩色系统 选择视频信号制式，中国大部分地区TV信源下请设置为PAL

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择搜台设置图标。
- ③ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“彩色系统”选项。
- ④ 按音量增/减键调整到需要的制式。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

① ② ③ ④ 简易调节，基本亮度设置



有三种彩色系统格式可选，分别是PAL、NTSC、自动。

注：中国大陆地区默认选择为PAL。自动搜台时，不影响PIP、POP子画面播放。NTSC为某些国家和地区选用的制式，本机不支持标准的NTSC-M制式，但可以接收到信号。

### 伴音制式 选择伴音制式

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择搜台设置图标。
- ③ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“伴音制式”选项。
- ④ 按下音量增/减键选择需要的制式。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。



有四种声音制式可选，分别是DK、

M、B/G、I，中国大部分地区为DK

制或I制。

注：中国大陆地区默认选择为DK。

# 菜单功能

## 自动搜台 进入自动搜台功能

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择搜台设置图标。
- ③ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“自动搜台”选项。
- ④ 按下音量增或确认键进入自动搜台状态。
- ⑤ 按下菜单键退出搜台状态，再按下菜单键返回上一级菜单。



注：在搜台进行过程中，按菜单键或退出键退出搜台状态。

## 手动搜台 进入手动搜台功能

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择搜台设置图标。
- ③ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“手动搜台”选项。
- ④ 按下音量增或确认键进入手动搜台子菜单，再按音量增/减键选择手动搜台的频道号。
- ⑤ 按下节目增/减键选择手动搜台指示条。
- ⑥ 按音量键开始手动搜台，搜到台后自动停止搜台。
- ⑦ 若用户对当前台保留，按节目减键选择存台项。
- ⑧ 按确认键存储当前节目。
- ⑨ 重复步骤4-7可以连续存台。
- ⑩ 若不存当前频道节目，则执行步骤6可以继续搜台。
- ⑪ 按下菜单键返回上一级菜单。



## 手动微调 进入微调功能

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择搜台设置图标。
- ③ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“手动微调”选项。
- ④ 按音量增/减键进行微调。调节时，显示的搜台频率会相应变化。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

①②③④ 简图略，基本同亮度设置



## 频率 显示当前频道的接收频率，不做调整用途

- ① ② 同上
- ③ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，即可看到当前频道的发射频率数值。
- ④ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键返回上一级菜单。

# 菜单功能

## 频道编辑-实现频道互换或跳跃功能

### 跳跃 进入台号跳跃功能

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择按台设置图标。
- ③ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，按节目增/减键选择“频道编辑”选项。
- ④ 按下音量增或确认键进入下一级菜单，按音量增/减键选择要编辑的当前频道号，按节目增/减键选择“跳跃”功能。
- ⑤ 按音量增/减键选择“开”或“关”，选“开”时，当前频道在以后的按台操作中不出现。
- ⑥ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键退回上一级菜单。

## 交换-进入交换功能

- ① ② ③ 向上。
- ④ 按下音量增或确认键进入下一菜单，按节目增/减键选择已标频道。
- ⑤ 按音量增/减键改变台号。
- ⑥ 按节目增/减键选择“交换”功能，按确认键实现“交换”功能。
- ⑦ 按下菜单键退回上一级菜单。

① ② ⑤ 简图略，基本同亮度设置



## 自动微调 自动频率调整的开关设置，默认为开。

- ① ② ③ 向上。
- ④ 按下音量增或确认键进入下一菜单，按节目增/减键选择“自动微调”选项。
- ⑤ 按音量增/减键选择“开”或“关”。
- ⑥ 按下菜单键退回上一级菜单。

## 伴音降噪-选择对伴音噪声抑制的处理模式，默认为模式1。

- ① ② ③ 向上。
- ④ 按下音量增或确认键进入下一菜单，按节目增/减键选择“伴音降噪”选项。
- ⑤ 按音量增/减键选择相应模式。
- ⑥ 按下菜单键退回上一级菜单。

注：当某一特殊信号频道出现断续的噪音时，请设置到模式2，以减小噪音。  
(此选项每个频道可以单独设定。)

# 菜单功能

## 8 几何调整 (只在某些机型才有此功能, 可调节的项视具体机型及信号格式会有所不同)

### 水平位置 改变画面水平位置

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择几何调整图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单, 按节目增/减键选择“水平位置”选项。
- ④ 按下音量增键进入调节状态, 按音量增/减键调整画面水平位置。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态, 再按下菜单键退回上一级菜单。



### 垂直位置 改变画面垂直位置

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择几何调整图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单, 按节目增/减键选择“垂直位置”选项。
- ④ 按下音量增键进入调节状态, 按音量增/减键调整画面垂直位置。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态, 再按下菜单键退回上一级菜单。

### 时钟 调整A/D的采样时钟

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择几何调整图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单, 按节目增/减键选择“时钟”选项。
- ④ 按下音量增/减键进入调节状态, 按音量增/减键调整时钟。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态, 再按下菜单键退回上一级菜单。

### 相位 调整A/D的采样相位

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择几何调整图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单, 按节目增/减键选择“相位”选项。
- ④ 按下音量增/减键进入调节状态, 按音量增/减键调整相位。
- ⑤ 按下菜单键退出调节状态, 再按下菜单键退回上一级菜单。

注: 当图像不清晰时, 请手动调整相位, 使图像正常。

### 自动调整 自动调整屏幕显示到最佳状态

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按下节目增/减键选择几何调整图标。
- ③ 按下音量增键或确认键进入下一级菜单, 按节目增/减键选择“自动调整”选项。
- ④ 按下音量增/减键进入自动调节状态, 屏幕出现自动调整菜单, 调整完后自动消失。

注意: 1、自动调整时应使用满屏的画面。画面最外黑一圈像素不应为黑色。  
2、对于某些特殊信号, 机器无法自动找到合适的参数, 此时请手动调整上述各项。  
3、电脑信号下图像禁止功能不可用。  
4、电脑信号下不支持场频为85-Hz的所有格式的信号输入。  
5、当输入信号的格式为1280X1024/60Hz及以上格式时, 信号不能在PIP/POP子画面中显示。  
6、推荐使用格式: 1024X768/60Hz。

USB功能

### 1 信源-选择USB功能

- ① 按下遥控器或电视机上的“菜单”键打开电视菜单。
  - ② 按下节目增/减键选择“USB”选项。
  - ③ 按下音量增/减键进入“USB”，屏幕显示USB主菜单界面。
  - ④ 按下遥控器上的USB功能键进行USB功能下的各项操作。

目錄標題的首字母由前四章標題以U.S.主導的戰爭



- 注：1、USB功能键由“U盘菜单、M1、上、M2、←左、锁定、右、M3、下、≡”组成。  
 2、在手写识别图片和指纹识别字符串的MP闪速时，界面不会进入黑屏保护的状态。  
 在USB菜单操作条件下和其他按键状态下或浏览结束后，若不是长时间空闲1分钟，  
 USB闪速会自动进入黑屏保护状态。按F5键会自动退出黑屏保护状态。

之關

表格图片

- ① 在主菜单界面按“左、右”键选择图片，按“确定”键进入。
  - ② 按照提示通过“上、下、左、右”键进入各级文件夹，直至出现图片文件可选。
  - ③ 按“确定”键即可从当前文件开始自动播放图片，按“退”键退出播放状态。



- 注：1、当浏览文件时，一直操作上、下键可以上下翻页；
  - 2、非图片文件，屏幕不会显示文件信息；
  - 3、文件夹内容以用户实际USB设备内容为准；
  - 4、此功能状态下只能识别USB设备中的图片文件，其他类型的文件不显示。

主要部分为“图片、音乐、音画、电影、文本、操作”六个功能模块。

# USB功能

如何进行图片浏览等功能操作

- ① 按遥控器上的“▶▶”键可以进行自动播放模式和手动播放模式的选择。
- ② 手动播放时，按“◀◀、▶▶”键可以手动浏览上、下图片。
- ③ 当播放图片时，按“USB菜单”键出现控制功能菜单，连续按“USB菜单”键，屏显会在打开和关闭控制功能菜单之间循环切换。
- ④ 通过“左、右”键和“确定”键使用各功能。

连续按“USB菜单”键，屏显会在打开和关闭控制功能菜单之间循环切换。



- 实现停止功能
- 实现十二画面浏览播放功能。按“▶▶”键即可从当前图片开始自动播放
- 实现旋转功能
- 实现图片放大功能
- 将被选择的图片输出到打印机打印



- 注：1、请在主菜单界面插拔USB设备，不要在播放工作过程中进行插拔，以免损坏卡或机器；
- 2、浏览图片的速度取决于图片的大小，当图片较大时，读取图片或十二画面浏览时等待的时间将会较长；
- 3、打印功能必须使用支持 PictBridge 协议的打印机（Mini-USB 接口），其它打印机不可打印。
- 4、当按下“USB菜单”键时出现控制功能菜单后，不操作遥控器10秒后，此功能菜单自动消失，可通过再次操作“USB菜单”键打开此控制功能菜单。

## 3 音乐

- ① 在主菜单界面按“左、右”键选择音乐，按“确定”键进入。
- ② 按屏显提示通过“上、下、左、右”键进入各级子文件夹，直到音乐文件可选。
- ③ 按“确定”键后，开始自动播放所选音乐，按“■”键退出播放状态。

按“USB菜单”键，此控制功能菜单出现，再按“USB菜单”键，此控制功能菜单消失。



- 播放状态识别
- 实现播放/暂停功能
- 实现音乐文件信息查看功能
- 快进
- 上一曲
- 播放模式：在播放模式中按左右键或确定键可以选择播放模式。



注：此功能状态下智能识别USB设备中的音乐文件，其他类型的文件不显示。

# USB功能

## 4 音画

- 在主菜单界面，选择“音画”，按“确定”键进入。
- 要实现“音画”功能，图片与音乐文件要放在同一文件夹内。启动选择的音乐文件，则从文件夹中的第一幅图片开始自动循环播放；启动选择的图片文件，则从文件夹中的第一首音乐开始自动播放，作为背景音乐。
- 音画状态下单独播放图片或音乐时，屏显菜单与图片或音乐状态下相同。

连续按“USB菜单”键，屏显会在打开和关闭控制功能菜单之间循环切换，不操作遥控器10秒后，控制功能菜单自动消失。



▶：手动/自动模式切换

■：实现停止功能

◀：手动模式下选上一图片

▶：手动模式下选下一图片



注：1、音画状态下，音乐文件和图片文件都可以显示并播放，其他类型的文字不显示；  
2、音画状态下，屏显菜单中“◀、▶”键只对图片进行操作。

## 5 电影

- 在主菜单界面，按“左、右”键选择电影，按“确定”键进入。
- 根据屏显提示，通过“上、下、左、右”键进入各级子文件夹，直到出现电影文件。
- 按“确定”键开始播放所选的电影文件。

按“USB菜单”键，此控制功能菜单出现。  
再按“USB菜单”键，此控制功能菜单消失。



▶：播放状态识别 按键：播放进度识别

■：实现播放/暂停功能 ■：实现停止功能

◀：实现静音功能 ◀：实现画面放大功能

▶：快进 ◀：快退

◀：上一曲 ▶：下一曲

字幕：打开：在字幕模式中按左右键或锁定键可以选择字幕开关。

播放模式：在播放模式中按左右键或锁定键可以选择播放模式。  
此菜单下方的选项随当前文件格式的不同而可能产生不同的状态。  
用户可根据具体情况参考及选择相应状态，此处不再阐述。



- 实际操作同浏览图片操作；
- 在播放状态下，按“USB菜单”键，出现左边所示菜单，操作上、下、左、右键可选择此菜单的控制功能；不操作遥控器10秒后，此菜单自动消失。
- 此功能状态下只能识别USB设备中的影音文件，其他类型的文件不显示。
- 非AVI格式文件或AVI格式无字幕文件，控制菜单中字幕按钮不可用。
- 某些有问题或不支持的电影片断，不能正常播放。

# USB功能



具体文件名请以实际拖入U盘之后显示的文件为准。

## 6 文本

- ① 在主菜单界面，按“左、右”键选择“文本”，按“确定”键进入。
- ② 按屏幕提示，通过“上、下、左、右”键和“右”键进入各级子文件。
- ③ 直到出现TXT文件可选，可按“确定”键打开相应的TXT文件。
- ④ 在文本文件中，可用“上、下”键换行、“左、右”键翻页。

## 7 操作

- ① 在主菜单界面按“左、右”键选择“操作”，按“确定”键，进入操作界面。
- ② 在“操作”界面下，根据屏幕提示，通过“上、下、左、右”键和“确定”键选择文件，被选定的文件高亮显示，按“USB菜单”键出现图标菜单，通过“上、下”键选择复制、粘贴、删除、取消，并按“确定”键完成相应操作。

注：1、此功能状态下能识别USB设备中任何一种文件格式，只是不显示系统自动替换的文件图标。

2、本功能只能对文件进行操作，而不能对文件夹进行操作。

3、复制功能只能在不同的文件夹之间进行。

## 8 USB设备使用问题

1、对于某些非标准的USB储存设备，可能出现无法识别的状况，请更换为标准设备。

2、系统可以播放的流媒体文件有3种，分别是：图片、视频和音频。

具体而言，系统所能支持的文件格式如下所示。

文件类别（支持的文件格式）为：

图片：gif、jpeg、bmp、png、iff（非压缩格式）；

视频：mpeg系列主要包括：avi、mpg、dat、div等；

音频：mp3、wma、wav；

字幕：音频系统支持的字幕文件为：lrc；视频系统支持四种格式的字幕文件：.ssa、.srt、.sub、.smi (.smi) 这几种。

字幕文件必须与视频文件同名并在同一目录下，不然无法播放。系统自动选择一个字幕文件播放。

其中需要指出的是，系统对每一种播放文件的格式都有一定的限制，如超过限制的话播放将会出错：

对于图片文件，能够显示的最大像素为3500万像素左右。

对于视频文件，能够播放的最大码率是10Mbps。

对于音频文件，能够播放的最大码率是MP3约320Kbps，采样率44Khz。WMA约192Kbps，采样率为48Khz。

### 3.常见问题

在使用本系统的过程中，会碰到一些问题，原因有各种各样的，在此列出常见问题以供参考：

- (1) 各种文件播放的问题：当相应文件的参数，如图片的像素、视频音频文件的码率和音频文件的采样率超过系统限制以及文件的格式不符或文件有所损坏，系统无法解码时，系统将无法正常播放。
- (2) 打印功能问题：支持带PicBridge协议的Mini-USB型接口的打印机，由于接线错误，或者打印机处在不能工作状态可能引起打印问题的。本机只支持JPG格式文件的打印，不支持GIF和BMP格式文件的打印。
- (3) 字幕显示问题：这个问题可能是因为字幕文件没有与视频文件同名或处在同一目录下，或该字幕文件的格式系统不支持。对于无字幕显示的AVI电影，则在USB菜单中显示“字幕：不可用”。
- (4) 歌词显示问题：这个问题可能是因为歌词文件没有与音频文件同名或处在同一目录下，或该歌词文件的格式系统不支持。
- (5) 粘贴问题：请查看目标存储设备容量是否足够或者设备是否处于写保护状态。
- (6) 删除问题：请查看所使用的存储设备是否处在写保护状态。
- (7) 热插拔问题：请不要在系统读取和传输数据，打印机打印过程中拔掉连线，这样可能会导致系统或设备出现问题。
- (8) 在使用移动硬盘、数码摄像机和照相机过程中，请注意设备电源，如果电量不足或不稳定的话，在播放或文件操作过程中会出现错误，系统会跳回主界面，并无法对这些设备进行操作，若出现此种情况请重启电源设备，或拔出连线再重新插入，并保证其电源正常。
- (9) 支持标准USB1.1和USB2.0接口的传输协议数码设备，如U盘、MP3、移动硬盘等。USB设备的文件格式必须是FAT或FAT32格式，不支持NTFS格式。

## 9 无线输入-通过USB通道连接无线接收设备，接收无线发射器发送的视频/音频信号

- ① 打开无线发射器的电源，连接好外部输入的音/视频信号。
- ② 将无线接收器插到USB插座上，画面出现无线设备接入提示语。
- ③ 按遥控器上红色圆点键可以选择无线发射器的输入信源菜单；用USB的上/下键选择信源，确定键播放。

注：有些机型不具备此项功能。

# 快捷功能

## 快捷操作及部分实用功能

### 1 图效

- ① 按下遥控器的图效键开启图效快捷菜单，第一次按下时显示当前的图效状态。
- ② 连续按遥控器选择不同的图效，有四种图效可以选择，分别是标准、明亮、柔和、用户。
- ③ 停止调节后10秒钟快捷菜单消失。

### 2 比例模式

- ① 按下遥控器的比例模式键开启比例模式快捷菜单。
- ② 连续按比例模式可选择不同的显示比例，有五种比例模式可以选择，分别是全屏、16:9、宽屏、4:3、窄长性、14:9。
- ③ 停止调节后10秒钟快捷菜单消失。

注：L景状态下，无法选择比例模式。

### 3 静止

- ① 按下遥控器的静止键开启静止快捷菜单，同时也是打开了静止功能。
- ② 再次按下遥控器的静止键关闭静止快捷菜单，同时也是关闭了静止功能。

注意：大部分其它操作会把画面退出静止状态，静止操作仅对主画面有效。  
VGA状态下，静止功能不能操作；高保真与HDMI状态下，1080P格式时静止功能无效。

### 4 信源

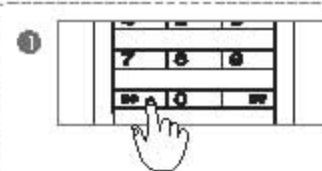
- ① 按下遥控器的信源键开启信源快捷菜单。
- ② 按下节目增/减键选择想要的信源。
- ③ 按下音量增/减键确认已选择的信源。
- ④ 停止调节后10秒钟快捷菜单消失。

注：转换信源非HDMI信号时，信号格式的识别时间会稍长。

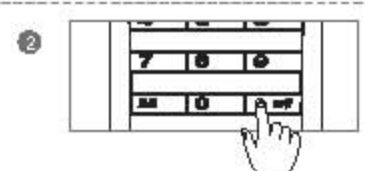
在HDMI状态下打开PP，有些信号格式不支持在PP子画面中的显示，请先将子画面的信号输出格式。

### 5 显示和回看

- ① 按下遥控器的显示键，屏幕就会显示当前状态。
- ② 在TV状态下，按下遥控器的回看键，当前画面会切换至上一次选中的频道。



按下遥控器的显示键，屏幕就会显示  
当前状态



TV状态下，按下遥控器的回看键，当  
前画面会切换至上一次选中的频道

# 其它

## 故障分析及排除

### 1 无图像，无伴音

- ① 家中保险丝、断路器不正常。
- ② 电源插座开关没打开。
- ③ 电源线路接触不良。
- ④ 检查信号源。

### 2 无彩色

- ① 调节彩色制式。
- ② 调节色度。
- ③ 是否为黑白电视节目。

### 3 遥控器不能操作

- ① 需要更换电池。
- ② 电池的极性安装不正确。
- ③ 主机电源没接通。

### 4 无图像，有伴音

- ① 调整亮度、对比度模拟量。
- ② 有可能电视台出现故障。

### 5 图像正常，无伴音

- ① 可能音量没打开，按“音量”键。
- ② 可能为静音状态，再按静音键。
- ③ 可能伴音制式设定不正确。
- ④ 有可能电视台出现故障。

### 6 图像有杂乱波纹

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

## 装箱单

主机一台

遥控器一个

7号电池两节

说明书一套（含用户服务指南、保修单、合格证等）

### 7 VGA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WINDOWS系统标准分辨率。

### 8 有雪花点及干扰

若天线被设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。

- ① 调节室内、室外天线。
- ② 检测天线连接处。
- ③ 调节频道微调。
- ④ 可能电视台出现故障。

### 9 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、电钻钻或其它电子装置上的干扰所引起的。使天线远离干扰源。

### 10 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；另一个是反射高楼、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。

### 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。

注：本产品的性能在不断改进之中，如有更改，恕不另行通知。