



⑩ 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	有害有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(IV)	多溴联苯(PPBB)	多溴二苯醚(PBDE)
机壳	×	○	○	○	○	○
液晶屏	×	×	○	○	○	○
背壳	○	○	○	○	○	○
后壳	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○
金属连接片	○	○	○	○	○	○
底座及挂架	○	○	○	○	○	○
零件件	○	○	○	○	○	○
电源线及连接线	×	○	○	○	○	○

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含<sub>量</sub>均在SMT 11363-2006 规定的限值要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中含<sub>量</sub>超出 SMT 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，达到禁用“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，含有有害物质或元器件部件将因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<sub>所</sub>不同，以实际产品为准。

\* 本产品外壳阻燃性能等级低于2级。

ROWA TCL集团乐华彩电事业部  
广州数码乐华科技有限公司

地址:广东省广州市广州高新技术产业开发区科学城  
光谱西路TCL文化产业园  
邮编:510663

72-L46M06-001

产品执行标准号:Q/ (GZ) SMLH4-2006

产品标准备案号:QB/440100330962-2006

尊敬的客户：如在使用中遇到问题，请拨打乐华彩电全国统一  
客户服务热线4008123455或0752-2366995咨询。

LCD46M06  
液晶电视机

## 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。

# 简介、目录

## 简介：

欢迎您选购乐华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！

## 目录

简介、目录.....	1
安全警告及注意事项.....	2
本机功能及特色.....	3
外观图解及连接说明.....	4
遥控器说明.....	5
基本操作.....	6
菜单功能.....	7
1、最基本操作.....	7
2、图像.....	7
3、声音.....	8
4、设置.....	9
5、高级.....	10
6、频道.....	10
USB功能.....	12
整机技术规格.....	14
故障分析及排除.....	14

# 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。
- ◆ 设备不应遭受水淹或水溅,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。

# 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

### 电视机功能

- ① 中、英文菜单
- ② 三种可选色温
- ③ 全功能红外线遥控
- ④ AV（视频）、S-VIDEO（S端子）、USB2.0、数字音频、HDTV（高清）、VGA（电脑）及数字HDMI等接口
- ⑤ 全自动调谐和手动调谐
- ⑥ 声音五段均衡调整
- ⑦ 支持SDTV及HDTV模式（480i/p、576i/p、720p、1080i/p）
- ⑧ TV状态无信号15分钟自动待机
- ⑨ 无线耳机
- ⑩ 自然光
- ⑪ 来电通

### 电脑显示器功能

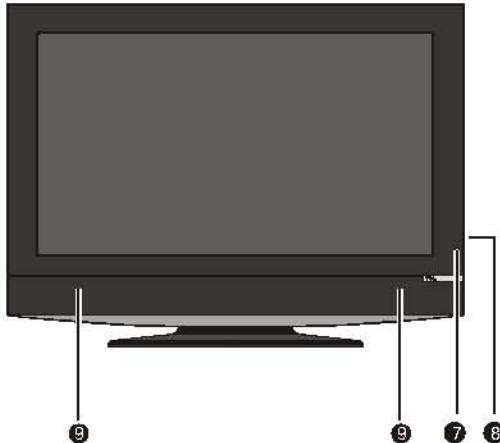
- ① 提供大屏幕显示，高分辨率以及极好的色彩精确度
- ② 提供动态的显示区域，自动调整大小、自动居中，以及完美的几何图形
- ③ 支持电脑音源接入
- ④ 支持VGA、HDMI接口

## 本机特色

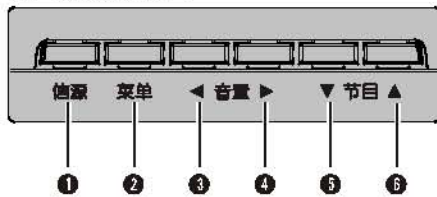
- ① 最新数码I<sup>C</sup>总线控制芯片
- ② 内嵌3D Y/C分离技术
- ③ 液晶显示屏，屏幕无闪烁，减轻眼睛的紧张和疲劳
- ④ 采用高档液晶显示屏，具有高亮度，高对比度、大视角、响应时间快等优点
- ⑤ 智能化用户界面。用户只需点选菜单，操作简便快捷
- ⑥ 具有VGA接口，可作高性能液晶电脑显示器使用，并可播放电脑音源实现多媒体功能
- ⑦ HDMI接口，视频、音频一线传输
- ⑧ 全屏模式，完全再现真实的场景

# 外观图解及连接说明

正面示意图 (此处仅为示意图, 请以实物为准)

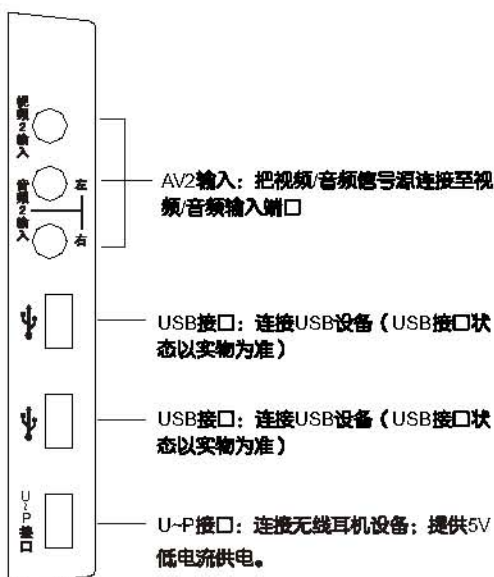


正面按键示意图

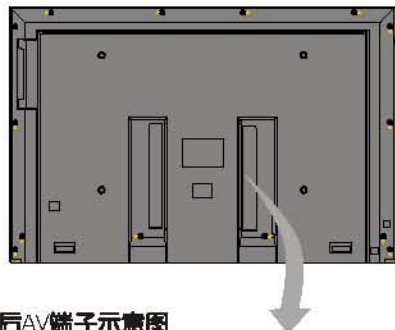


- ① 电源键 ② 菜单键 ③ 音量减键 ④ 音量增键  
⑤ 节目减键 ⑥ 节目增键 ⑦ 指示灯 ⑧ 遥控接收窗  
⑨ 左右喇叭

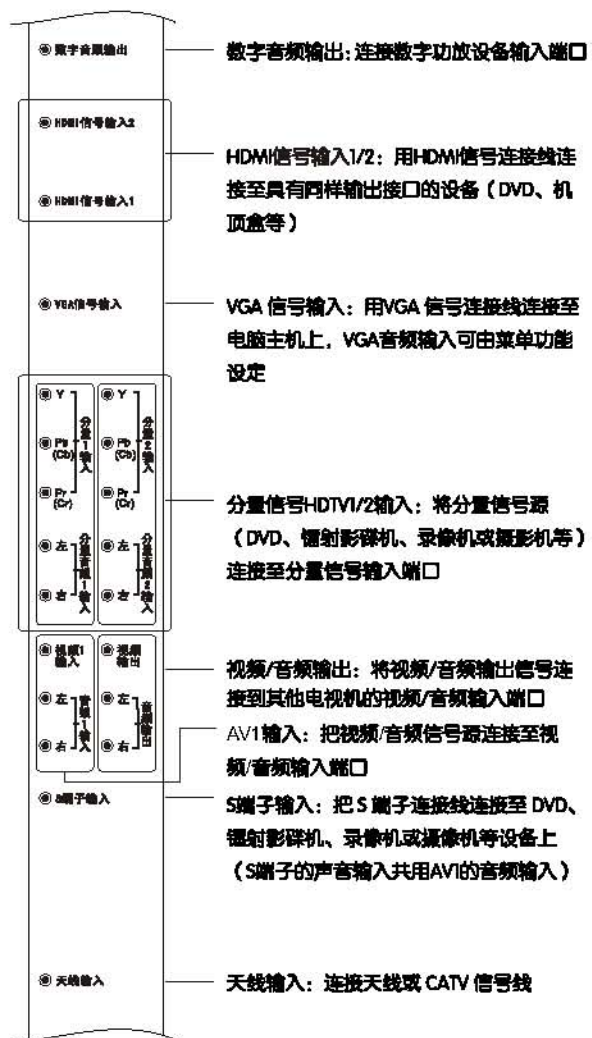
侧面AV端子示意图



背面示意图 (此处仅为示意图, 请以实物为准)

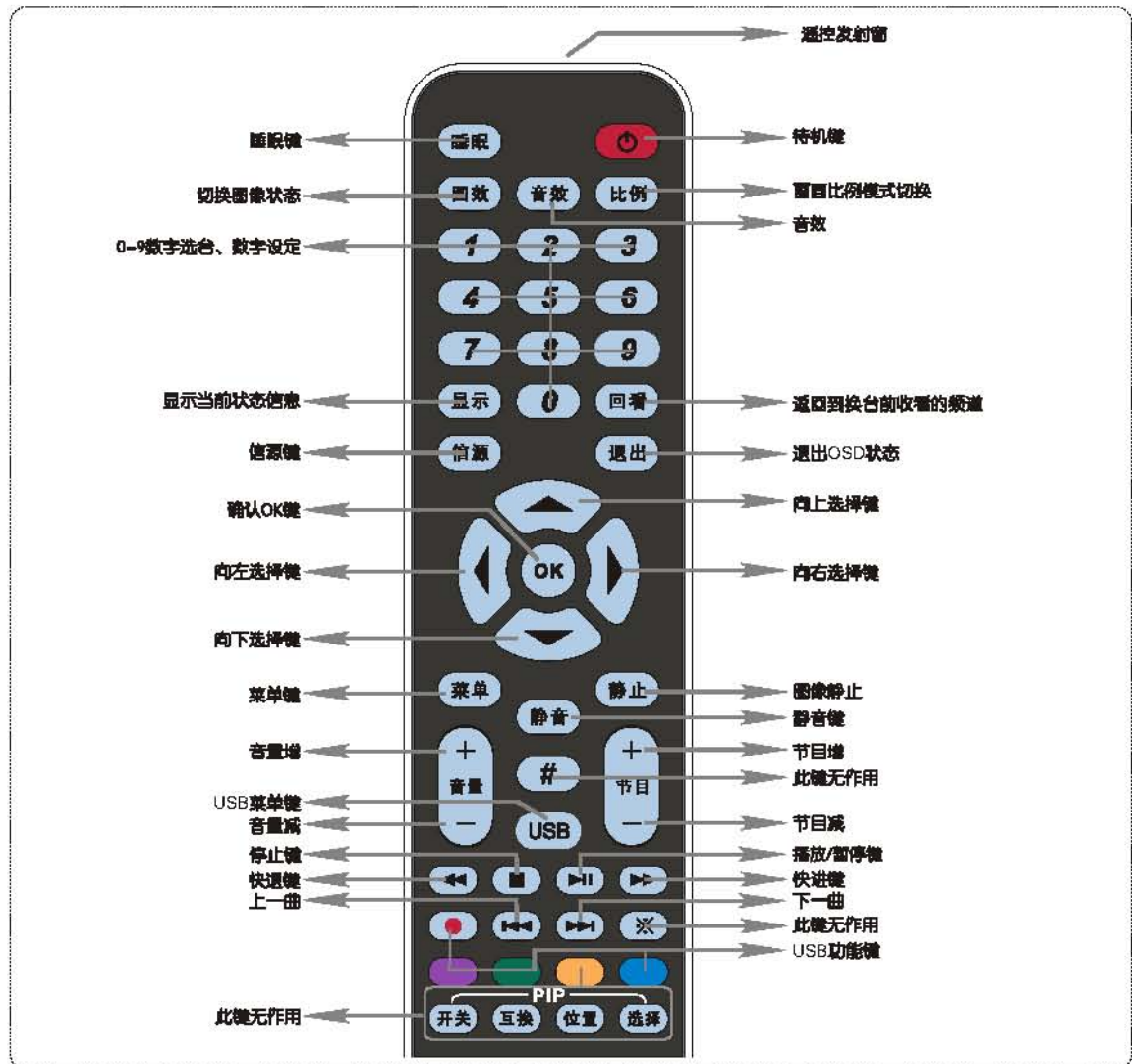


后AV端子示意图



# 遥控器说明

遥控器图解（此为示意图，具体以实物为准）



## 遥控器的使用请注意以下事项：

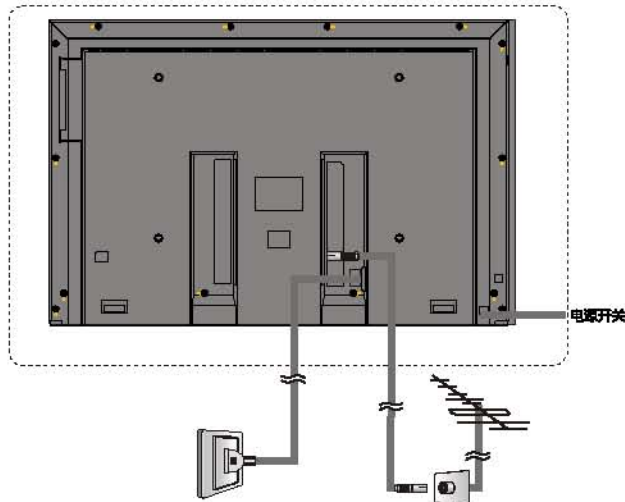
- ① 打开遥控器背面的电池盒盖，然后按电池盒内所标注的极性相应放入两节7号电池，最后把电池盒盖盖上。
- ② 请将遥控器对准主机前壳上的遥控接收窗。若主机与遥控器之间有障碍物，遥控可能会失灵。
- ③ 为确保遥控器良好的操作性能，如发现操作不正常，请立即更换电池。
- ④ 不要将新、旧电池或不同型号的电池混用使用。
- ⑤ 电池电力微弱时会发生泄漏电解液现象，这会损坏遥控器。一旦发现电力微弱，应尽快更换电池。
- ⑥ 若长期不使用遥控器，请把电池取出，以免电池泄漏电解液。

# 基本操作

在您打开电视机时，需要注意以下操作安装问题：

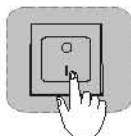
- ① 请将天线或有线电视插头与本机的天线插头连接，将电视机连接至交流电源插座。

(此处仅为示意图，请以实物为准)

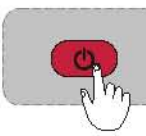


## ② 开机

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。

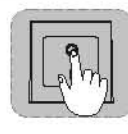
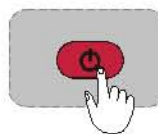


在开机状态下按下遥控器  
上的待机键，电视机进入待机状态；  
在待机状态下按下遥控器上的  
待机键或主机节目增减键，  
电视机进入开机状态。



## ③ 关机

开机状态下按遥控器上的“待机”键，  
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 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  
也可切换频道（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（默认三位输入方式）

# 菜单功能

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键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 要选择显示所需要的菜单或选项，按▲/▼键或◀/▶键。
- ③ 要进入主菜单选项按OK键或▼键，进入子菜单功能按OK键或▶键。
- ④ 要返回前一级菜单或选项，按菜单键。
- ⑤ 要改变您所选择选项的设置，按◀/▶键或▲/▼键。
- ⑥ 要关闭菜单，请连续按菜单键或按退出键。

**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◀/▶键用左/右键代替，▲/▼键用上/下键代替。**

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。

## 2 图像

**注：以下所有菜单初始设定请以实物为准，说明书只对如何操作进行具体说明**

### 图效-选择合适的图像效果

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按左/右键选择图像选项。
- ③ 按OK键进入下一级菜单。（按右键可进入二级菜单以下的子菜单）
- ④ 按上下键选择“图效”选项。
- ⑤ 按左/右键选择所需的图效模式，有四种图效可以选择，分别为标准、明亮、柔和、自设。
- ⑥ 按下菜单键退回上一级菜单，再按菜单键退出菜单。



**注：以下所有菜单的相似操作，不再做具体描述。**

**亮度-调节画面的背景亮度，一般与对比度配合使用**

**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**

**色度-调节色彩的鲜艳度，饱和度（在VGA状态下无此功能）**

**清晰度-调节画面清晰度（在VGA状态下无此功能）**

# 菜单功能

## 色调-调节色彩的色调

注：只有在NTSC制图像状态下才可以选择和调整色调功能。

## 色温-调节画面的冷暖感觉

注：有三种色温可以选择，分别为标准、暖、冷。冷色温整体色调略微偏蓝，暖色温整体色调略微偏红，标准色温介于两者之间。

## 比例模式-选择合适的图像比例

注：有四种图像比例可以选择，分别为全屏、缩放、影院、4:3。

VGA信号下只有4:3和全屏模式可选，USB信号下图像播放无比例模式选项。HDTV、HDMI信号下的1080i、1080p模式还有全景模式可以选。  
建议在全屏幕显示模式下观看，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），以免导致液晶屏永久性损伤。

## 3 声音

### 音量-调节声音大小

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按左/右键选择声音选项。
- ③ 按OK键进入下一级菜单。（按右键可进入二级菜单以下的子菜单）
- ④ 按上/下键选择“音量”选项。
- ⑤ 按左/右键调节“音量”大小。
- ⑥ 按下菜单键返回上一级菜单，再按菜单键退出菜单。

注：以下所有菜单的相似操作，不再做具体描述。



### 平衡-调节左右音箱声音大小比例

注：正常情况下将平衡值设置为50。

### 音效-调节电视机的声音效果

注：正常有五种音效模式可以选择，分别是立体声、电影、新闻、音乐、用户。

### 五段均衡-调节电视机的声音效果

注：根据用户需要调整，调整均衡设置后，音效将自动变为用户。

### 智能音量-选择是否使用智能音量功能

注：只在TV下有效。

### 声音通道-选择输入的声音通道

在VGA模式下，声音输入可以在电视、视频1、视频2、S-端子、高清1、高清2之间选择。

### 耳机音量-调节耳机音量大小

# 菜单功能

## 4 设置

### 菜单语言-选择语言种类

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按左/右键选择设置选项。
- ③ 按OK键进入下一级菜单。（按右键可进入二级菜单以下的子菜单）
- ④ 按上/下键选择“菜单语言”选项。
- ⑤ 按左/右键选择语言的种类，有两种选项“中文”和“English(英文)”。
- ⑥ 按下菜单键退出调节状态，再按下菜单键退出菜单。



**注：以下所有菜单的相似操作，不再做具体描述。**

**彩色制式-选择视频信号制式，中国大部分地区TV信源下请设置为PAL，其它信源下设置为自动**

自动、PAL在TV下有效，其他信源不可选，由系统自动识别。

### 声音制式

可选的声音制式有：D/K、I、B/G。只在TV下有效。

### 3D降噪-降低画面噪点干扰

注：有四种设置可以选择，分别是标准、强、关、弱。

### 肤色校正-调整画面人物肤色效果

注：有两种设置可以选择，分别是关、开。

### 菜单透明度-调整菜单的透明效果

注：有五种设置可以选择，分别是0%、25%、50%、75%、100%。

### 时间设定-调整时间设定

定时睡眠-设定定时睡眠功能开关和过多长时间开始执行睡眠功能。

时钟-设定系统时间。

开机时间-设定自动开机时间。

开机信源-设定自动开机信源。

开机频道-设定自动开机频道（只有在开机信源为电视时可选）。

关机时间-设定自动关机时间。



# 菜单功能

## 5 高级

### 来电通

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按左/右键选择高级选项。
- ③ 按OK键进入下一级菜单。（按右键可进入二级菜单以下的子菜单）
- ④ 按上/下键选择“来电通”选项。
- ⑤ 按左/右键选择来电的设置。
- ⑥ 按菜单键返回上一级菜单，再按菜单键退出菜单。



注：以下所有菜单的相似操作，不再做具体描述。

### 多媒体（USB状态下功能）

图片播放速度-控制USB下图片播放速度，可选择低、中、高。  
重复播放-控制是否重复播放USB下的图片，可选择全部指定、单一、无。  
重复播放的设定对电影、音乐播放同样有效。

### 自然光 选择自然光功能的开关

自然光：内部芯片根据输入画面内容自动调节背光亮度，从而达到优化画面质量及降低功耗作用。

### 动态对比度 选择动态对比度功能的开关

注：打开时用户菜单中的对比度不可调。

### 电影模式 选择是否开启电影模式（AV及S-端子状态下功能）

开机画面（设置开机画面，USB状态下功能）  
默认、用户1、用户2、用户3……等（用户1~5需用户设置开机画面）、关。

### 开机音乐（设置开机音乐，USB状态下功能）

可以选择开或关。



## 6 频道（只在TV信源下有作用）

### 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 按左/右键选择频道选项。
- ③ 按OK键进入下一级菜单。（按右键可进入二级菜单以下的子菜单）
- ④ 按上/下键选择“自动搜台”选项。
- ⑤ 按右键进入搜台状态。
- ⑥ 按下菜单键退出搜台状态，再按菜单键返回上一级菜单。

注：搜台完毕后会清除以前所有频道数据，彩色制式搜完台后自动设定为系统识别的制式。



注：以下所有菜单的相似操作，不再做具体描述。

# 菜单功能

## 智能搜台

注：智能搜台完毕后会保留以前所有频道数据，搜到的新频道自动放在以前搜到的频道后面。

## 手动搜台-进入手动搜台功能

### 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 按左/右键选择频道选项。
- ③ 按OK键进入下一级菜单。（按右键可进入二级菜单以下的子菜单）
- ④ 按上/下键进入微调选项。
- ⑤ 按右键进入微调子菜单。
- ⑥ 按上/下键选定频道选项，按左右键选择频道序号。
- ⑦ 再按上/下键选定微调选项，按左右键进行微调。
- ⑧ 连续按菜单键退出。



## 频道设置-实现频道设置功能

### 当前台号-设定当前台号

### 目标台号-设定目标台号

### 频道跳跃-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 按左/右键选择频道图标。
- ③ 按OK键进入下一级菜单，按上下键选择“频道设置”选项。
- ④ 按下右键进入下一级菜单，按上下键选择“频道跳跃”功能。
- ⑤ 按左/右键选择“是”或“否”。
- ⑥ 连续按菜单键退出。



### 互换-进入互换功能

- ① 按下遥控器的菜单键开启屏幕主菜单。
- ② 按左/右键选择频道图标。
- ③ 按下OK键进入下一级菜单，按上下键选择“频道设置”选项。
- ④ 按右键进入“频道设置”状态，按上下键选择“互换”。
- ⑤ 按右键确认台号互换，此时当前台号与目标台号互换。
- 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。

## 伴音解噪-切换伴音解噪模式（只有在TV信源下有作用）

注：有两种模式可以选择，开、关。

# USB功能

## 信源-选择USB功能

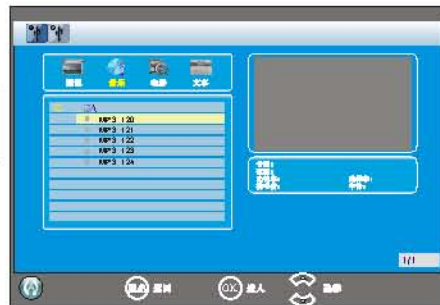
- ① 按下遥控器或主机上的“信源”键打开信源菜单。
- ② 按下上下键选择“USB”选项。
- ③ 按下OK键进入“USB”，屏幕显示USB根菜单界面。
- ④ 按下遥控器上的USB功能键进行USB功能下的各项操作。

注：USB功能键由“USB、 $\text{HDMI}$ 、上、 $\text{HDMI}$ 、 $\leftarrow$ 、左、右、 $\rightarrow$ 、 $\text{HDMI}$ 、下、 $\text{HDMI}$ 、 $\cdot$ 、OK、退出”及紫、绿、蓝等彩色键组成。



## USB菜单操作

- 1、连续按“左、右”键可以在“图像”、“音乐”、“电影”、“文本”之间选择，按“OK”键进入选择。
- 2、按“上、下”键选择所需磁盘，按“OK”键进入该磁盘。
- 3、“绿”键可实现选中文件的拷贝、粘贴；“紫”键可实现设定开机画面和开机音乐功能；“蓝”键可实现对选中文件的删除，“红”键为抓图键。
- 4、左下角的圆形标志表示当前文件循环方式，请在“主菜单>高级>多媒体>重复播放”下进行设定。
- 5、按遥控器“USB”键弹出“USB”接口切换菜单，按“左、右”键选择“是”或“否”确认选择是否切换。



### A、图像文件播放：

在图像状态下，按“上、下”键选择磁盘，按“OK”键进入该磁盘，按“上、下”键选择图像，按“OK”键确认选择该图像，按“ $\gg$ ”键播放图像。在文件状态下按“紫”键可以把当前选中的图像设置为开机画面；按“红”键可旋转正在播放的图像（磁盘分区情况随用户USB设备情况而定）。



### B、音乐文件播放：

在音乐状态下，按“上、下”键选择磁盘，按“OK”键进入该磁盘，按“上、下”键选择音乐，按“OK”键确认选择该音乐，按“ $\gg$ ”键播放音乐，按“紫”键可把当前选中的音乐设置为开机音乐。



### C、电影文件播放：

在电影状态下，按“上、下”键选择磁盘，按“OK”键进入该磁盘，按“上、下”键选择电影，按“OK”键确认选择该电影，按“ $\gg$ ”键播放电影。

### D、文本文件操作：

在文本状态下，按“上、下”键选择磁盘，按“OK”键进入该磁盘，按“上、下”键选择文本，按“OK”键确认选择该文本，按“ $\gg$ ”键播放文本。按“上、下”键可翻页。（文本文件必须为TXT格式）

# USB功能

## 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、系统可以播放的多媒体文件有4种，分别是：图像和音乐/电影/文本。

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：JPEG、BMP；

音乐：MP3；

电影：AVI、MPG等；

文本：TXT

## 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) 热插拔问题：请不要在系统读取和传输数据等过程中拔掉连线，这样可能会导致系统或设备出现问题。
- (3) 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。
- (4) 支持标准USB1.1和USB2.0接口传输协议数码设备，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。

# 整机技术规格

整机技术规格	LCD46M06	
① 伴音输出功率：左+右音箱	8W+8W	
② 工作电压：	220V~ 50Hz	
③ 额定消耗功率：	275W	
④ 可视图像对角线尺寸：	116cm	
⑤ 主机尺寸(宽X高X厚mm)：	1148X801X138	
⑥ 主机带底座(宽X高X厚mm)：	1148X838X310	
⑦ 主机带底座质量(kg)：	约32	
⑧ 底座质量(kg)：	约 0.9	
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 (DS1~57CH Z1~Z38CH)		
⑪ 适合制式：国际制式TV：PAL D/K, I, BG AV: NTSC358, NTSC443, PAL		
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	
⑯ AV视频接口（输入）：75Ω, 1.0Vp-p, RCA端子	⑯ AV音频接口（输入）：10kΩ, 0.5Vmms	

## 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▶”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、对比度或音量。  
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。

### 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 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。

### 9 有雪花点及干扰

若天线被安置在电视信号微弱的边缘地带，图像上会布满亮点。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摆动、颤动。这些现象通常是由来自汽车点火系统、霓虹灯、电动机或其他电子装置上的干扰引起的。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。

注：乐华公司保留更改产品设计与规格的权利。本产品资料已经仔细核对，以求准确。所有产品的规格（包括外观与颜色，但不局限于）以实物为准，若有更改，恕不另行通知。