

## 目 录

<b>本机特色功能</b> .....	1
<b>重要安全注意事项</b> .....	2
<b>技术规格</b> .....	4
<b>整机技术规格</b> .....	4
<b>TV部分技术规格</b> .....	5
<b>VGA显示模式</b> .....	5
<b>电源管理</b> .....	6
<b>装箱清单</b> .....	6
<b>安装连接</b> .....	7
<b>底座组件安装</b> .....	7
<b>天线连接</b> .....	7
<b>电源连接</b> .....	7
<b>电脑连接</b> .....	8
<b>HDMI数字接口连接</b> .....	9
<b>视频输入端连接</b> .....	9
<b>AV输出端连接</b> .....	9
<b>YPbPr/YCbCr输入端连接</b> .....	9
<b>S端子输入端连接</b> .....	9
<b>面板控制键</b> .....	10
<b>遥控器</b> .....	11
<b>基本操作说明</b> .....	13
<b>开机</b> .....	13
<b>待机</b> .....	13
<b>信号源选择</b> .....	13
<b>菜单操作说明</b> .....	13
<b>图像</b> .....	14
<b>声音</b> .....	14
<b>菜单</b> .....	15
<b>电视</b> .....	16
<b>USB多媒体功能</b> .....	18
<b>简单问题的处理方法</b> .....	21

## 本机特色功能

- 1、LED背光显示屏作为显示屏幕，无闪烁、低辐射，大大降低眼睛的疲劳，保护眼睛。
- 2、具有高亮度、高对比度、大视角；超快响应时间大大降低快速运动图像的残影。
- 3、电视/显示器二合一，同时附带多种输入接口，轻松切换各种状态。
- 4、逐行图像处理，应用业内领先的运动补偿技术，彻底改善运动画面边沿的锯齿和模糊现象。
- 5、具有四种智能声音模式和四种智能图像模式。
- 6、动态对比度技术，明显提高各种画面的清晰度及对比度。
- 7、采用频率合成高频头，支持全自动搜台和手动搜台。
- 8、可设定自动关机时间，在无信号状态下也会自动关机。
- 9、在电脑模式下，自动设定功能能帮您在几秒内把图像设定在最佳状态，免去繁琐的调整。
- 10、在电脑模式下，自动颜色平衡调整技术可以让您的机器达到最佳的颜色设置。
- 11、支持高清逐行输入：YPbPr及双HDMI。
- 12、全功能可实现遥控控制，真正做到方便操作。
- 13、绿色节能设计。
- 14、输入端口包括：VGA、分量、S端子、视频、电视、HDMI、USB。
- 15、输出端口包括：AV、耳机。
- 16、支持USB接口，USB接口支持高清流媒体功能。

## 重要安全注意事项

非常感谢您购买本公司生产的高性能、多功能LED背光液晶电视，她是一种非常珍贵的物品，将给您带来更好的视听享受。本产品在设计时已经考虑了确保人身的安全因素，并在出厂时经过严格的测试。但不正确的使用可能会导致电击与火灾，为了确保安全及延长本产品的使用寿命、保证本机的最佳性能得于充分发挥，请您在使用本产品之前仔细阅读以下规定，并认真遵守以下安全注意事项。

\* 出现下列情况时，先从插座上拔下本机电源插头  
并请合格的维修人员进行维修：

- a. 电源线或电源插头受损或磨坏；
- b. 机器跌落或机壳受损；
- c. 出现明显异常，您已经按说明书进行操作，但本机还是不能正常工作；
- d. 有异物或液体掉入机内。
- e. 有不寻常的声音或气味发出。

\* 机内有高压，内部不含用户可自行维修的部件，为防止发生危险，请用户不要自行打开机壳。如果需要维修可请合格的维修人员进行维修。

\* 请将本机放置在通风良好的地方，请勿将本机置于过热、冷或太潮湿的环境，请勿置于阳光直射的地方。

\* 机壳上的开孔是为通风散热而设，保证机内元件长期可靠工作，防止其过热。放置本机时需注意防止堵塞开孔。

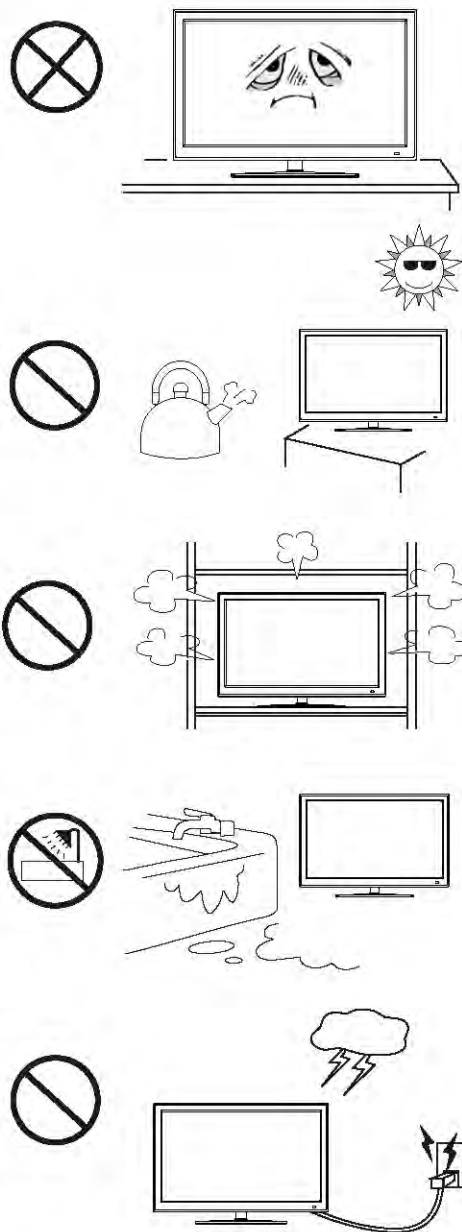
\* 除非有良好的通风装置，否则请勿将本机置于嵌入型装置内。

\* 请勿将本机放置于不平稳的平面上，防止其跌落摔坏。

\* 请勿将本机靠近水源，例如浴缸、水池、洗衣机或潮湿的地下室及其它类似的环境中使用。

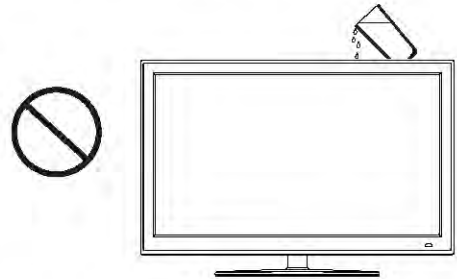
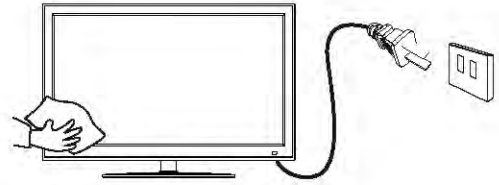
\* 在雷雨期间，请勿触摸机器的电源线和天线电缆，请将电源线和天线插头拔下，可防止雷电对本机造成伤害。

\* 插拔所有接口线时都必须在断电的情况下进行。



## 重要安全注意事项

- \* 在清洁本机时，请务必拔下电源线。切勿使用液体清洁剂或喷雾清洁剂，请用略湿的柔软抹布轻轻地擦拭本机即可，切不可用酒精、溶剂或含氨的液体擦拭屏幕。
- \* 如果您长时间不使用本机，请将本机的电源线从插座拔下，不要让机器长期工作在待机状态。
- \* 在使用本机前，必须阅读并理解所有使用说明及铭牌标示，妥善保存好使用说明书，以备日后使用。
- \* 请勿使用未经生产厂家推荐的配件，否则可能带来危险。
- \* 电源线应妥善放置，避免被人踩踏和物体挤压。
- \* 请勿让电源插座过载或延长电源线，否则容易造成起火、电击。
- \* 液晶屏是娇贵的部件，显示屏表面极易被划伤，请勿用硬物敲击、挤压、刻画显示屏，否则会对显示屏造成伤害，更换成本很高。
- \* 本说明书内及外包装上所有的技术规范允许变更，恕不另行通知。如说明书与实际操作有细微差异，请以实际操作为准。
- \* 当电源插头或器具耦合器用作断接装置时，断接装置应便于操作。
- \* 机器不应遭受水滴或水溅，不要将盛有水（或其它液体等）的容器放置在本机上，因为这样可能导致火灾或电击。
- \* 电源插头要完全插入电源插座，如松脱可能会引起火花，导致火灾。
- \* 请勿将蜡烛、烟灰缸、熏香、可燃气体或易爆炸物质放置在本机附近。
- \* 请不要将任何锐利物、金属或液体伸入或触碰信号接头或散热孔内，以免电路短路及产品损坏，还可能导致电击危险。儿童在场时尤其要注意。
- \* 请勿将机器由低温的地方移到高温的地方后立即使用，或正对空调的地方安装使用，这样可能会使机器内部产生结露，引起故障。
- \* 移动本机时要小心，避免被撞击，特别要注意保护好屏幕部分。此外还要特别注意，如果使用手推车，要提防由于急刹车、用力过猛和地面不平导致产品从手推车上翻倒引起伤害。



## 技术规格

### 整机技术规格

面板尺寸	32" (标清屏)	32" (高清屏)
最大分辨率	1366 × 768	1920 × 1080
最佳工作分辨率	1360 × 768@60Hz	1920 × 1080@60Hz
点距	0.51075mm × 0.51075mm	0.36375mm × 0.36375mm
可视面积	697.685mm × 392.256mm	698.40mm × 392.85mm
色彩度	16.7 M	1.06 Billion
工作电压	100V-240VAC 60/50Hz	
伴音功率	8W+8W	
外形尺寸：宽 × 高 × 厚 和重量	无底座	未包装：758 × 462 × 49mm 或 772 × 480 × 49mm 净重：9Kg
		含包装：870 × 580 × 135mm 毛重：10.5Kg
	含底座	未包装：758 × 462 × 49mm 或 772 × 480 × 49mm 净重：9Kg
		含包装：890 × 610 × 175mm 毛重：10.5Kg
		未包装：758 × 523 × 49mm 或 772 × 532 × 49mm 净重：9.5Kg
		含包装：965 × 580 × 145mm 毛重：11Kg

面板尺寸	40"	
最大分辨率	1920 × 1080	
最佳工作分辨率	1920 × 1080@60Hz	
点距	0.46125mm × 0.46125mm	
可视面积	885.6mm × 498.15mm	
色彩度	16.7 M	
工作电压	100V-240VAC 60/50Hz	
伴音功率	8W+8W	
外形尺寸：宽 × 高 × 厚 和重量	无底座	未包装：945 × 567 × 47mm 或 959 × 583 × 47mm 净重：12.5Kg
		含包装：1070 × 700 × 135mm 毛重：14.5Kg
	含底座	未包装：945 × 567 × 47mm 或 959 × 583 × 47mm 净重：12.5Kg
		含包装：1100 × 715 × 175mm 毛重：14.5Kg
		未包装：945 × 641 × 47mm 或 959 × 648 × 47mm 净重：13.5Kg
		含包装：1165 × 700 × 145mm 毛重：15.5Kg

## 技术规格

面板尺寸	42"		
最大分辨率	1920 × 1080		
最佳工作分辨率	1920 × 1080 @ 60Hz		
点距	0.4845mm × 0.4845mm		
可视面积	930.24mm × 523.26mm		
色彩度	1.06 Billion		
工作电压	100V-240VAC 60/50Hz		
伴音功率	8W+8W		
外形尺寸：宽 × 高 × 厚 和重量	无底座	未包装：992 × 597 × 49 mm 或 1005 × 615 × 47mm	净重：14Kg
		含包装：1105 × 720 × 135mm	毛重：16Kg
	含底座	未包装：992 × 597 × 49 mm 或 1005 × 615 × 47mm	净重：14Kg
		含包装：1135 × 750 × 175 mm	毛重：16Kg
		未包装：992 × 668 × 49mm 或 1005 × 674 × 47mm	净重：15Kg
		含包装：1200 × 720 × 145 mm	毛重：17Kg

工作环境要求：温度：5℃ ~ 40℃ 湿度：10% ~ 85% 大气压：86kPa ~ 104kPa

储存环境要求：温度：-20℃ ~ 55℃ 湿度：5% ~ 95% 大气压：86kPa ~ 104kPa

### TV部分技术规格

- 1、支持制式：PAL+NTSC
- 2、天线输入：同轴 75Ω 不平衡式
- 3、AV视频输入：75Ω，1V<sub>p-p</sub>，RCA端子
- 4、AV音频输入：20KΩ，500mV RMS
- 5、YPbPr/HDMI 视频输入：480i、480P、576i、576P、720P、1080i、1080P

### VGA显示模式

32"(标清屏)

NO.	模式	分辨率	刷新率
1	VGA	720 × 400	70Hz
2		640 × 480	60Hz
3	SVGA	800 × 600	60Hz
4	XGA	1024 × 768	60Hz
5	WXGA	1360 × 768	60Hz

推荐使用模式：1360 × 768 @ 60Hz

## 技术规格

32"(高清屏) / 40" / 42"

NO.	模式	分辨率	刷新率
1	VGA	720×400	70Hz
2		640×480	60Hz
3	SVGA	800×600	60Hz
4	XGA	1024×768	60Hz
5		1280×720	60Hz
6	WXGA	1360×768	60Hz
7		1600×900	60Hz
8	WUXGA	1920×1080	60Hz

**推荐使用模式: 1920×1080@60Hz**

### 电源管理

本机符合EPA能源之星标准，兼容VESADPMS标准，见下表

模式	电源指示灯状态	功耗情况		
		32"	40"	42"
正常工作	灯灭	≤75W	≤110W	≤140W
待机	灯亮	≤1W	≤1W	≤1W

**备注：本说明书及外包装上所有技术规格参数可能有变更，恕不另行通知。**

### 装箱清单

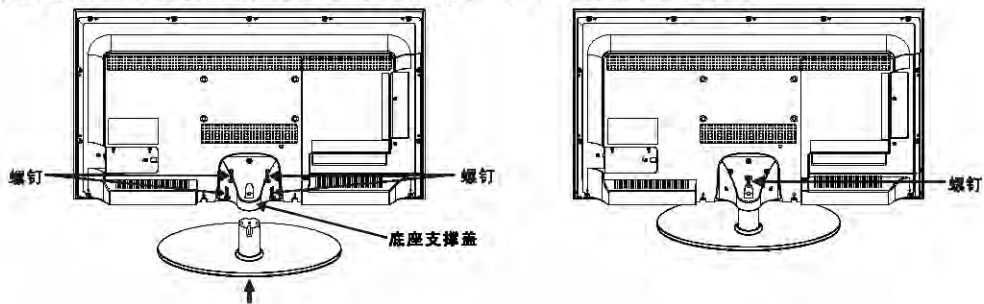
- 1、液晶电视1台
- 2、使用说明书1本
- 3、遥控器1个
- 4、电源线1条(或者本机自带)
- 5、AV转接线1条

## 安装连接

### 底座组件的安装

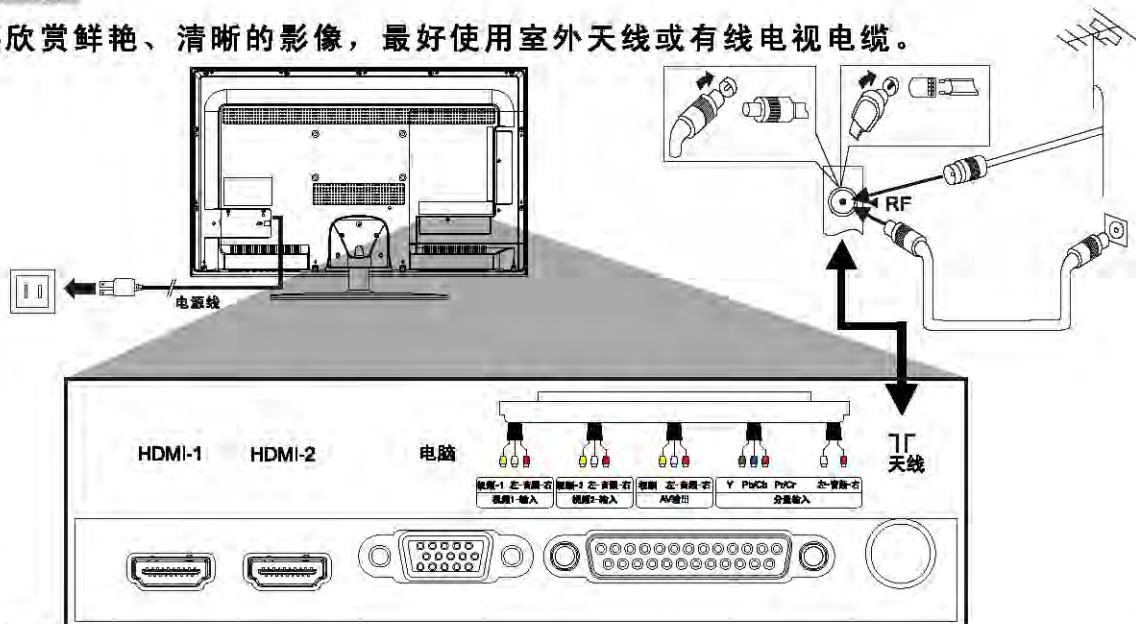
首先把整机平放，将底座支撑盖锁在整机后壳上（底座支撑盖已组装好的不需操作此步），然后将底座组件按图示箭头方向插入整机后壳支撑盖孔内，并对准后壳上的塑胶支撑盖与底座组件支撑立柱的孔位，最后锁紧螺钉即可。

备注：底座及整机外观可能与图片不符，请以实际配置为准。



### 天线连接

要欣赏鲜艳、清晰的影像，最好使用室外天线或有线电视电缆。



### 注意事项：

连接室外天线到电视机的信号接口时，请事先关掉电视机的主电源开关。室外天线勿靠近高压市电电线，以免发生电击。雷电天气请将室外天线插头拔掉，以免发生雷击。

### 电源连接

电源线的电源插头插入到交流电源插座中（AC 100V-240V，60/50Hz）。

注意：1、本机使用AC 100-240V 60/50Hz的交流电。

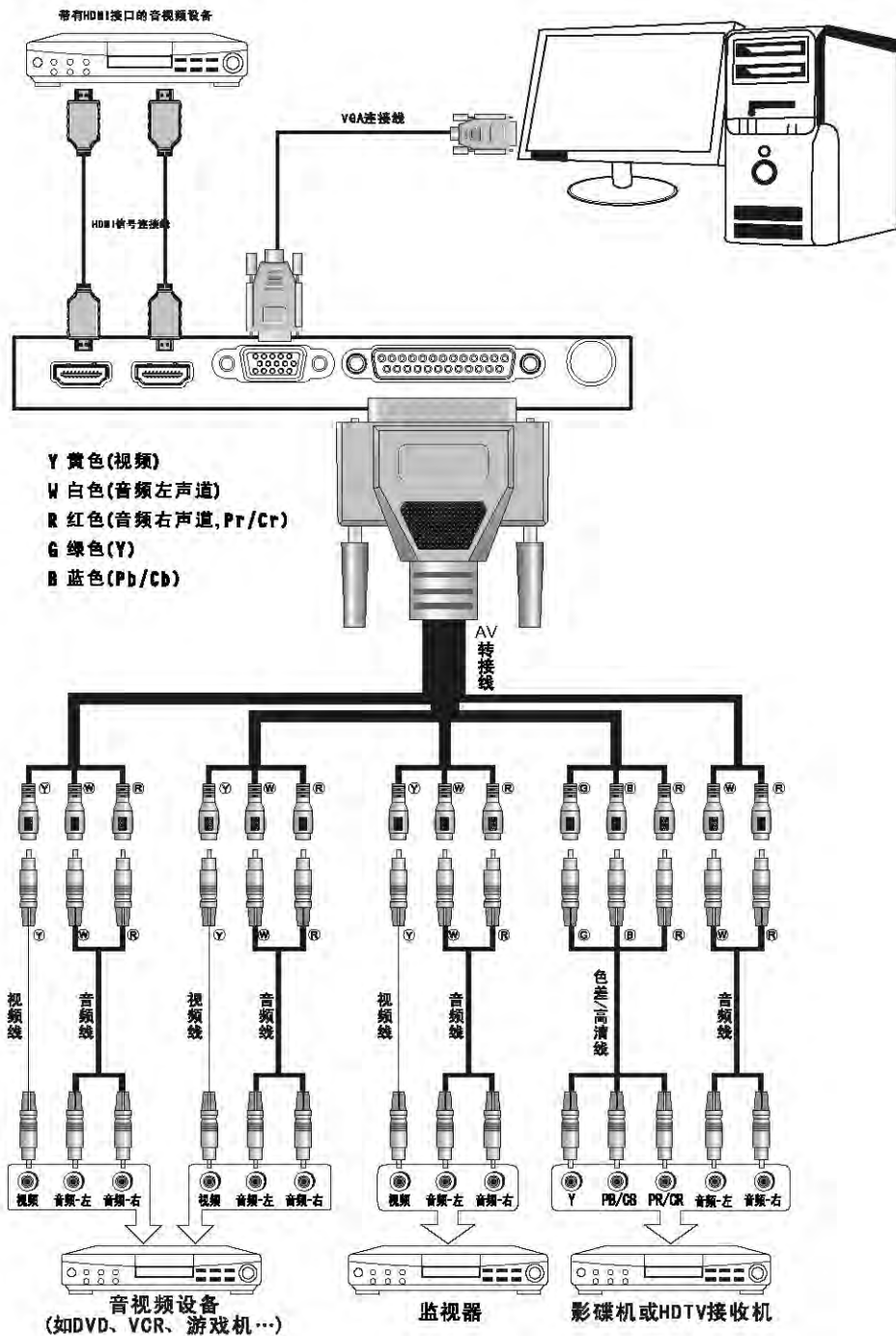
2、如果长时间不用，请断开本机与电源的连接。



## 安装连接

### 电脑连接

将VGA连接线的的一端连接电脑的输出口（桌上型或笔记本型都可适用），另一端接到本机后面VGA的输入接口。



## 安装连接

### HDMI数字接口连接

用HDMI数字信号连接线（自备）将外接HDMI高清信号源连接到本机的HDMI数字输入端口；按“信源”键选择“HDMI”信号源。

### 视频输入端连接

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。

若要选择相应视频信号，请将本机输入信号源选择在视频(S端子)模式下。

### AV输出端连接

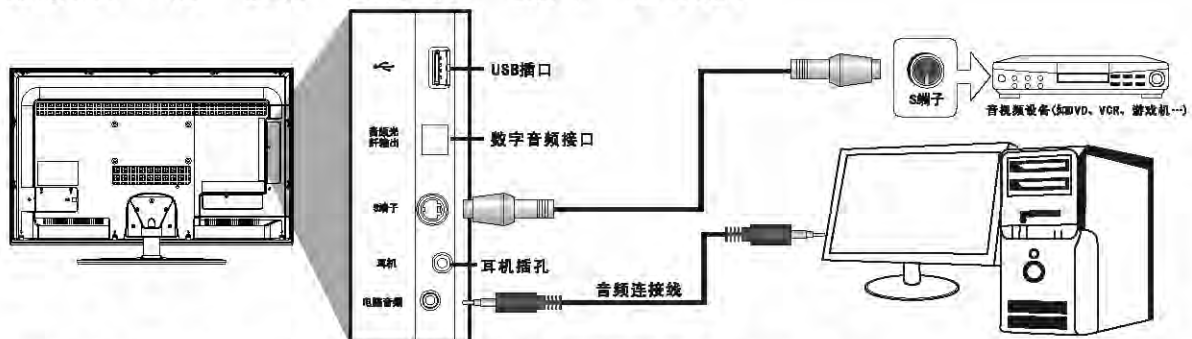
可通过音/视频电缆连接本机的电视音/视频输出插孔；也可连接到其它监视器，可同时收看电视。

### YPbPr/YCbCr输入端连接

如果信号源为DVD、机顶盒或带有YPbPr/YCbCr输出端子的设备，推荐您使用YPbPr或YCbCr输出端与本机的YPbPr/YCbCr输入端连接，以便取得更好的图像质量。同时，请将其音频输出与本机的音频输入连接。如下图所示。若要选择YPbPr/YCbCr信号，请将电视的输入信号源选择在分量模式下。

### S端子输入端连接

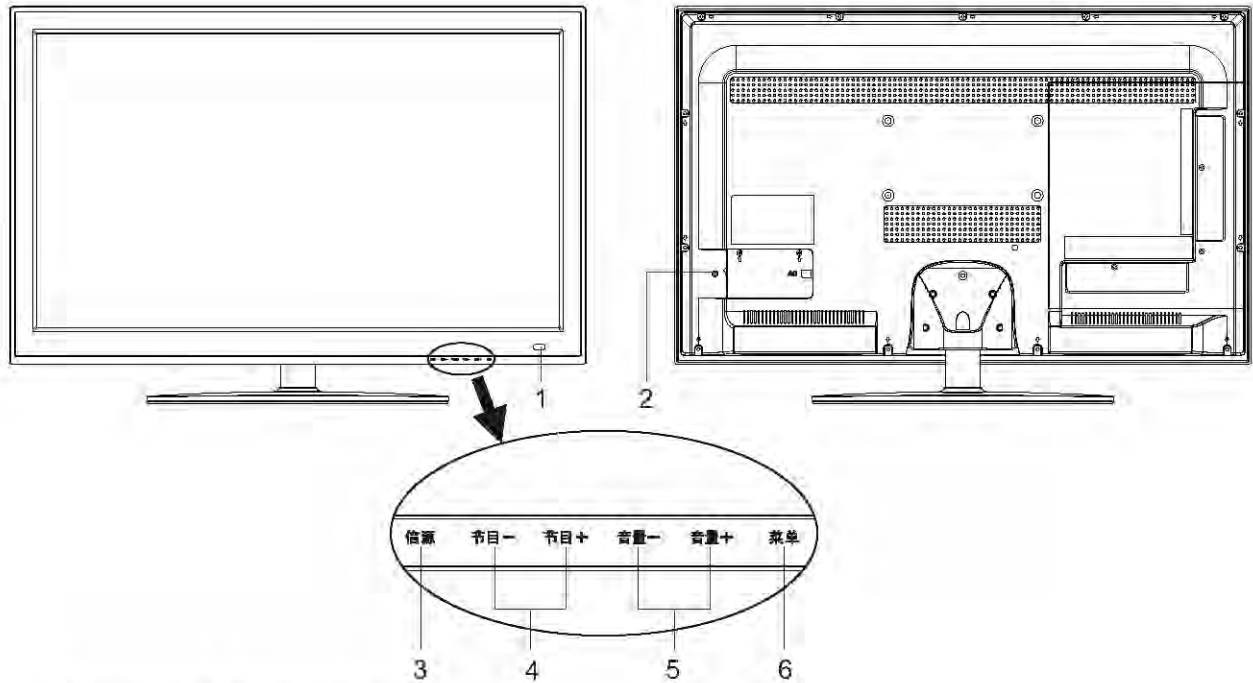
用S端子、音频连接线将外接音视频设备连接到本机的音视频输入端（S端子视频+音频输入）；按“信源”键来选择“S端子”信号源。



数字音频接口：连接外部带光纤音频解码放大器的设备。

耳机插孔：耳机插头插入此耳机插孔后，将自动关闭本机音箱的声音。（请调整适当音量大小，音量过大会影响耳朵听力）

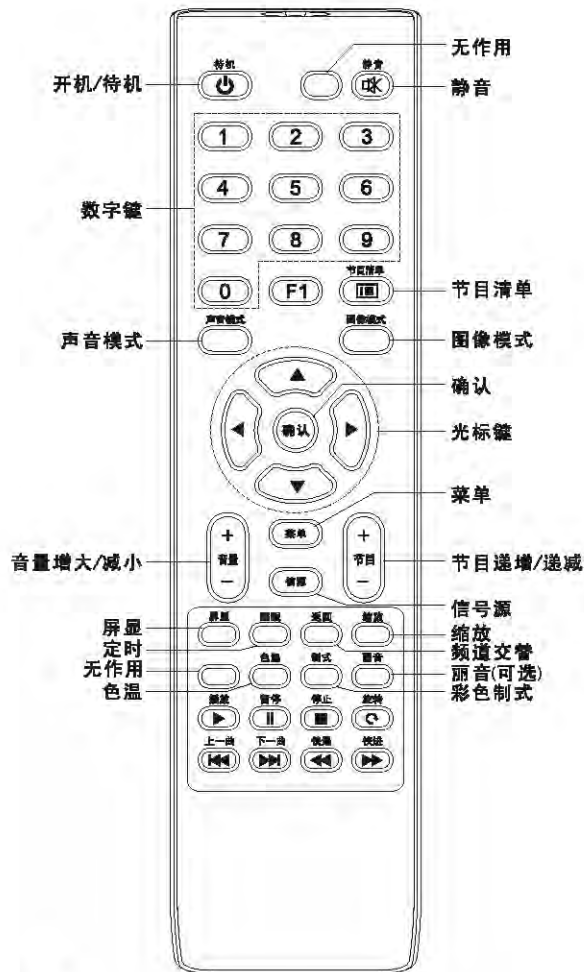
## 面板控制键



1. 指示灯和遥控接收窗口
2. ①电源开关键
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

备注：同系列不同机型外观略有差异，请以实物为准。

## 遥控器



### 遥控器电池安装方法

取下电池盒盖，装入两节AAA（7号，1.5伏）电池，确保电池的极性与遥控器电池盒内的极性标记“+”、“-”一致。（备注：遥控器实物外观可能与该图不一样，请以实物为准）

### 遥控器控制键说明

按键名称	功能说明
待机	正常工作与待机转换键
静音	消除声音
数字键	数字输入键
F1	静像开或关
节目清单	查看节目清单
声音模式	声音模式转换键
图像模式	图像模式转换键

## 遥控器

按键名称	功能说明
光标键	上下光标键：功能选择；左右光标键：模拟量调整
音量+/-	声音增大或减小键
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
节目+/-	节目递增或递减键
屏显	系统屏幕信息显示键
睡眠	定时设置键，按此键可设定关机时间
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
色温	色温转换键
制式	彩色制式选择
丽音(可选)	选择丽音模式
确认(OK)	确认所做的操作
播放(▶)	用于USB模式下的操作
暂停(⏸)	
停止(■)	
旋转(↻)	
上一曲(⏮)	
下一曲(⏭)	
快退(⏪)	
快进(⏩)	

### 遥控器使用注意事项：

1. 使用遥控器时应将其指向遥控感应窗。遥控器和遥控感应窗之间放置的物品可能会妨碍正常操作。
2. 切勿使遥控器受到剧烈的震动。此外，切勿在直射阳光下设置或放置遥控器，热力将导致遥控器变形。
3. 当主机的遥控感应窗处于阳光直射或强烈照明下时，遥控器可能失灵，这时，请改变照明或本机的角度，或靠近遥控感应窗操作遥控器。
4. 当电池电压不足时会影响遥控距离，此时应更换新电池，如长时间不用遥控器或电池耗尽时，请将电池取出，以免造成电池漏液而腐蚀遥控器，导致遥控器损坏不能使用。
5. 勿使用不同类型的电池。切勿新旧电池混合使用，应该始终更换成对电池。
6. 切勿将电池投入火中、充电或分解，更不要对使用过的电池充电、短路、拆装、加热或焚烧。请遵守相关环保规定废弃电池。

## 基本操作说明

### 开机

将电源插头插入电源插座接通电源，按面板上“**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

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光标键或面板上的“节目+、节目-”键选择信号源，如电视、视频1、视频2、S-端子、分量、电脑、HDMI1、HDMI2、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. 按遥控器的左右光标键或面板上的“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、电视。

2. 按遥控器的下光标键或面板上的“节目-”键可进入调整类别菜单。

3. 按遥控器的上下光标键或面板上的“节目+、节目-”键可选择类别菜单中需要调整的项目。

4. 按遥控器的左右光标键或面板上的“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。




## 基本操作说明

6. 在菜单操作过程中，当前状态下不能操作的选项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。

### 图像

选择进入图像类别菜单，按遥控器的上下光标键或面板上的“节目+、节目-”键选择您要调整的项目，按遥控器的左右光标键或面板上的“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、饱和度、色调、清晰度的模拟量值，将被机器自动保存为用户模式。


#### ★ 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、柔和、用户、亮丽。



选项	功能	说明
图像模式	调整图像的整体效果	“标准、柔和、用户、亮丽”四种选项
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)
饱和度	调整图像的色彩深浅度	模拟量增大色彩加深，模拟量减小色彩变淡(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)
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)
比例	调整画面显示比例	“全屏、4:3、字幕、电影”四种模式
色温	调整图像的整体色温	“标准、暖色、冷色”三种色温
降噪	设置降噪等级	“中、高、关、低”四种等级

### 声音

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

## 基本操作说明

### ★ 特别提示

- ①一般情况下，请将平衡设置为0。
- 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用户模式。

### ★ 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、音乐、电影、用户。


**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
声音模式	选择声音的音效模式	“标准、音乐、电影、用户”四种模式
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)
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)
平衡	调整左右声道平衡度	模拟量左调左边音量变大，模拟量右调右边音量变大(L50-R50)
自动音量	自动控制音量大小	选择开后，系统将自动调整音量大小

### 菜单

选择  进入菜单类别菜单，按遥控器的上下光标键或面板上的“节目+、节目-”键选择您要调整的项目，按遥控器的左右光标键或面板上的“音量+、音量-”键调整项目的状态。（见下表）




选项	功能	说明
菜单语言	设置菜单语言	有中文和英文两种语言可供选择
菜单显示时间	调整菜单显示时间	有“15秒、30秒、45秒、60秒”四项
菜单透明度	调整菜单的透明度	模拟量增大提高透明度，模拟量减小降低透明度(0-100)
蓝屏	设置无信号时是否蓝屏	有“开、关”二种状态
睡眠时间	设置一定时间后待机	“关、15、30、45、60、90、120、240”，单位：分钟
复位	恢复工厂设定	恢复工厂设定



## 基本操作说明


### 电视

选择  进入电视类别菜单，按遥控器的上下光标键或面板上的“节目+、节目-”键选择您要调整的项目；按遥控器的左右光标键或面板上的“音量+、音量-”键，调整模拟量的大小或状态，见下表。




选项	功能	说明
彩色制式	选择彩色制式	“PAL、NTSC、自动”三种模式
伴音制式	选择伴音制式	“I、DK、M、BG”四种模式
跳跃	选择是否跳跃	“关、开”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”
微调	选择微调	请参照“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  进入电视类别菜单，按遥控器的上下光标键或面板上的“节目+、节目-”键选择自动搜台，再按遥控器的右光标键或面板上的“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”，屏幕会显示“确定要退出自动搜索吗？”，按遥控器左键确定退出，按右键取消）所有搜到的电视节目将会自动保存。




### 手动搜台

选择  进入电视类别菜单，按遥控器的上下光标键或面板上的“节目+、节目-”键选择手动搜台。再按遥控器的右光标键或面板上的“音量+”键进入手动搜台子菜单。按遥控器的左右光标键调整频道。按遥控器的上下光标键选择搜索，再按遥控器的左右光标键，机器开始从低频或高频搜索（在搜索过程中按遥控器的“菜单”键可中断搜索）。




## 基本操作说明

### 微调

选择  进入电视类别菜单，按遥控器的上下光标键或面板上的“节目+、节目-”键选择“微调”，再按遥控器左右光标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  进入电视类别菜单，按遥控器的上下光标键或面板上的“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。

#### 1. 删除

按遥控器的上下光标键选择你需要删除的频道，再按遥控器的“1”键删除。

#### 2. 移动

按遥控器的上下光标选择频道，按遥控器的数字键“2”，按遥控器的上下光标键选择你需要移动的位置，再按遥控器的“菜单”键返回。

#### 3. 跳跃

按遥控器的上下光标键选择频道，再按遥控器的“3”键开启或关闭跳跃。



### 用频道递增、递减键选台

按遥控器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；

备注：在视频1、视频2、S-端子、分量、电脑、HDMI1、HDMI2信号源模式下的操作方法同电视模式下基本一样，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。

## 基本操作说明

### USB多媒体功能

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，按“确认”键确认。

备注：

- ① USB支持的媒体文件有：视频文件、音频文件、图片文件。对于某些非标准的USB存储设备，可能会出现无法识别的状况，请更换为标准存储设备；
- ② 流媒体系统对每一种播放文件的格式都有一定的限制，如果超过系统限制的话播放将会出错；
- ③ 请不要在系统播放过程中拔掉USB存储设备，这样可能会导致系统或设备出现问题；
- ④ 本系统支持标准的USB1.1和USB2.0接口传输协议的U盘和移动硬盘等存储设备，USB设备的文件格式必须是FAT或FAT32，不支持NTFS。


按遥控器的左右光标键选择文件类别菜单。文件类别菜单包括：图片、音乐、电影、文本。


#### ★ 遥控快捷键

遥控器的最后两排按键用于USB模式下的操作快捷键。



### 图片

选择  进入图片子菜单。选取你的磁盘，按遥控器“OK”键读取磁盘文件。











选择  将返回磁盘选择界面。按遥控器光标键选择图片文件，按“OK”键进行选择（选中后文件右下方显示有一个小红钩。你可以选择多个文件加入播放列表。），再按遥控器上的“播放”键播放文件。不选取文件直接按遥控器“播放”键时，系统将自动把所在文件夹内的所有图片文件放入播放列表。

基本功能：

在播放文件时，按遥控器的屏显键，屏幕下方将显示基本操作功能栏（按遥控器的下光标键将隐藏基本操作功能栏）。






## 基本操作说明

	<b>播放/暂停：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键播放或暂停文件。
	<b>上一章：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键播放上一张图片。
	<b>下一章：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键播放下一张图片。
	<b>停止播放：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键停止播放，并返回上级菜单。
	<b>重复播放：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键选择“重复单个”或“重复所有”或“不重复”。
	<b>背景音乐：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键播放背景音乐（需将音乐文件与图片文件放在同一文件夹里，或者先在音乐文件夹中勾选音乐文件）。
	<b>播放列表：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键显示播放列表。
	<b>文件信息：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键显示图片信息。包括分辨率、大小等。
	<b>顺时针旋转：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键顺时针旋转图片。
	<b>逆时针旋转：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键逆时针旋转图片。

### 音乐

基本操作方法与图片类似，请参考图片选项。

基本功能：

	<b>快退：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键快速退回播放。按遥控器“播放”键可正常播放。
	<b>快进：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键快速前进播放。按遥控器“播放”键可正常播放。
	<b>选时：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键选择播放时间。







其他功能可参考图片功能。

## 基本操作说明

### 电影

基本操作方法与图片类似，请参考图片选项。

基本功能：

	<b>段播放：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键设置A、B点。视频将在你设置的A-B段中循环播放。
	<b>慢放：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键减慢播放速度。按遥控器“播放”键正常播放。
	<b>单步：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键将视频一步步播放。按遥控器“播放”键正常播放。
	<b>放大：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键放大播放视频。该功能不支持大于1920×1080的高清视频。
	<b>缩小：</b> 按遥控器“左、右”键选择该功能，按“OK”键缩小播放视频。该功能不支持大于1920×1080的高清视频。
	<b>比例：</b> 按遥控器左右光标键选择该功能，按“OK”键在“全屏、自动、4:3”三个选项中切换。该功能不支持大于1920×1080的高清视频。

其他基本功能与图片和音乐类似，请参考图片和音乐选项。

### 文本

基本操作和基本功能与图片类似，请参考图片选项。

## 简单问题的处理方法

症状	可能因素	解决方法
电视图像有雪花状斑点, 伴音有噪声	1、天线接头松动, 电缆损坏 2、频道设置不当 3、天线类型不合适 4、天线朝向或位置不对 5、信号微弱	1、检查天线插头是否松动, 电缆是否完好 2、参照“电视”设置方法, 重新设置 3、检查天线类型 (VHF/UHF) 4、调整天线方向和位置 5、尝试使用信号增强器
电视图像良好, 有噪声	电视伴音设置不当	进入“电视”设置菜单, 重新设置伴音制式
屏幕没有任何显示, 没有声音, 指示灯不亮	1、电源插头松动, 电源没接通 2、电源开关没打开	1、检查电源线是否连接好 2、按压面板上的“①”键
电视图像有点线或条纹干扰	信号受干扰, 如汽车、霓虹灯、电吹风机等	不要在机器旁使用电吹风机, 调整天线方向, 以降低干扰
电视图像重影	1、电视信号受周围高山或大厦反射 2、天线朝向不对	1、使用高定向天线, 使用“电视”的微调功能 2、调整天线朝向
图像无彩色	1、色饱和度调节过低 2、彩色制式设置不当	1、进入“图像”设置加大色饱和度 2、进入“电视”设置改变彩色制式
电视没有伴音	1、音量设置过低 2、声音被静音 3、伴音制式设置不当	1、调节音量至合适音量 2、按压遥控器“静音”按键解除静音 3、进入“电视”设置改变声音制式
电脑无显示, 提示无信号输入, 红色指示灯闪	信号连接线松动或脱落	检查信号连接线是否松动、脱落, 重新连接好。
遥控距离短、失控	1、机器遥控接收窗有物品挡住 2、遥控器电池电量低	1、移开物品, 避免挡住遥控接收窗 2、更换电池
电脑显示模糊	1、调节不当 2、显示模式不对	1、使用自动调整功能 2、使用推荐模式
电脑显示图像偏移、不满屏、超屏	1、调节不当 2、显示模式不对	1、使用自动调整功能 2、进入“几何”调节水平或垂直位置 3、使用推荐模式
不能操作本机	外部的影响, 例如闪电、静电等, 都有可能干扰本机正常的操作	按“①”关闭机器, 等待1到2分钟后再重新开机即可

**注:** 请不要让机器长时间显示同一画面, 应设置屏幕保护程序。如果长时间显示同一高对比度画面, 会在屏幕上留下“残影”, 且关机后不会消失, 此不良现象不在保修范围之内。

### 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
LCD显示屏	×	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	×	×
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
金属件	○	○	○	○	○	○
包装材料*	○	○	○	○	○	○
附件*	○	○	○	○	○	○

\*：电路板组件包括PCB及构成其的电子元件；

包装材料包括包装箱、保利龙等；

其它附件包括遥控器、说明书等；

○：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标准规定的限量要求以下。

×：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标准规定的限量要求。

本表格表明机器内部含有有害物质，数据是根据材料类型，由材料供应商提供并经我们验证后做成的。某些材料包含的有害物质，按照现在的技术基准不能被替代，我们一直在为改善此项而努力。

本产品的环保使用期限为10年，污染控制标签式样见右图。



产品使用期限是指用户按照产品说明书上面的正常使用条件使用时才有效。

### 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。