SHARP

LC-19LE520M

液晶彩色电视机

使用说明书

AQUOS



随机附件

遥控器



"AA"型电池(×1)





使用说明书





支座组件



底座



螺丝钉(×3)

目录

	贝		火
随机附件	1	选择一个预先设定的视听模式	8
亲爱的 SHARP 顾客	2	选项表操作	9
关于安全的重要注意事项	2	图像选项表	9
商标	2	音频选项表	10
安装支座	3	节能选项表	10
设置电视机		设置选项表	11
连接外部设备		选项选项表	12
遥控器		图像和静止影像	13
 部件名称		宽屏模式	13
打开或关闭电视机		电传文件功能	
初次自动安装		电脑相容性列表	
自动安装		附录	
正分(选台设定	7	规格	
~ H ~~~		*** IM	

×

马来西亚印刷 TINS-E998WJZZ 11P01-MA-NP

亲爱的 SHARP 顾客

衷心感谢惠购 SHARP 液晶彩色电视机。为确保安全使用本机及令本机更加耐用,在使用本产品之前请务必 仔细阅读关于安全的重要注意事项。

关于安全的重要注意事项

- 清扫 在清扫本机之前,务必先将交流电源线插头从交流电源插座中拔出。用拧干的软湿布将本机擦拭干净。不要使用 液态清洁剂、喷雾式清洁剂或化学布料进行清扫,因为这些物质可能会损坏本机。
- 水和潮湿 不要在近水之处使用本机,例如在靠近洗澡盆、洗脸盆、厨房洗涤槽、洗衣盆、游泳池等,也不要在潮湿的 地下室中使用。
- 请勿在本机之上放置花瓶或仟何其他盛水的容器。 若有水滴溅到本机之上,就可能引起火灾或触电。
- 台座 不要将本机放置干不稳定的推车、台座、三脚架或桌面上。不稳固的基座可能会使本机掉落,导致严重的人身 伤害、以及产品损坏。请仅使用本制造商所推荐或与本产品配套出售的推车、台座、三脚架、托架、或桌子。将本机 安装于墙上时,请务必遵照本制造商的指示,而且只可以使用本制造商所推荐的安装器材。
- 将本机放置于推车上搬运时,必须小心注意安全。急停、用力过度、地面不平等等,都会导致本机从推车上掉落。
- 通风 本机外壳上的散热孔与其他开口之处,用于散热通风。请勿堵塞这些散热孔或开口之处,通风散热不良会使本机 过热、缩短本机的使用寿命。请勿将本机置于卧床、沙发、地毯、或其他类似物品之上,因为这些物品会堵塞散热通风孔。 本产品之设计不适用于嵌入式安装,所以不要将本机置于像书柜、机架等封闭之处,除非提供合适的通风或遵照本制造 商的专门指示说明。
- 本机所用之液晶显示屏是用玻璃制造的。因此,在受到强力撞击或被尖锐物刻划时会损坏。万一液晶显示屏破碎,请小 心不要受到碎玻璃的割伤。
- 热源 请勿让本机接近热源,如取暖器、加热器、火炉、或者其他任何会产生热力的东西(包括扩音机在内)。
- 为防止发生火灾,请勿将任何种类的蜡烛或火焰置于本机的顶部或其附近。
- 为了防止遭受起火或触电的危险,请勿将交流电源线置于本机或其他重物之下。
- 请勿在本机之上放置重物或攀爬于本机之上。这样做可能导致本机倾倒而造成伤害。特别要注意近旁的儿童和宠物。
- 液晶显示屏是用非常高超的技术制造的,具有1,049,088 个像素,能显示出精细的画面。 由于像素数目极多,偶然也可能会有一些无效的像素出现在屏幕上,看上去是固定不变的蓝色、绿色、或红色的亮点。 请注意,这是属于产品规格范围之内,并不是故障。
- 在搬运电视机时的注意事项

搬运本机时,切勿采用抱姿或会对显示屏造成挤压的方式。在搬运本电视机时,无论何时都必须由两个人用双手搬运 — 电视机的每一侧用一只手握住。

- 请勿长时间显示静止图像,这可能会导致残留影像。
- 请将本机安装于能将交流电源线容易从交流电源插座和本机机背后的 AC INPUT (交流电源输入)端子上拔出的地方。

商标

● "HDMI", HDMI 标记和 "High-Definition Multimedia Interface"(高清晰度多媒体接口)是 HDMI 特许 LLC 的商标 或注册商标。

安装支座

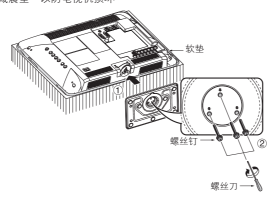
- 在安装(或拆卸)支座之前,请将交流电源线从交流电源插座上拔下。
- 在执行操作之前,请在将放置电视机的地方铺设减震垫,以防电视机损坏。
- 确认随同电视机附送的螺丝钉。

螺丝钉(×3) (在步骤3使用)

- 2 将支座底座插入电视机底部的支座柱中。(1)
- **3** 将 3 个螺丝钉插入支座底座底部的 3 个孔内 并拧紧。(②)

(注)

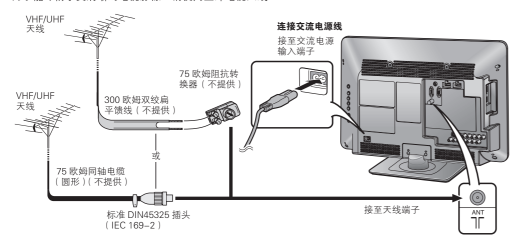
• 若要拆卸支座,请以相反的次序执行步骤。



设置电视机

连接天线

为了能尽情享受清晰的电视影像,请使用室外电视天线。





如果您的户外天线使用的是带有标准 DIN45325 插头(IEC 169-2)的 75 欧姆同轴电缆,则将该插头插入电视机后面的天线插孔中。



如果您的户外天线使用的是 300 欧姆双绞扁平 馈线,则连接一个 300 欧姆至 75 欧姆的阻抗转换器并将该插头插入电视机后面的天线插孔中。

で 警告

• 为了防止遭受电击的危险,在连接着电源线时,请不要触碰接线任何未经绝缘的部份。

连接外部设备

可将许多类型的外部设备连接到电视机上,如录影机、游戏机、摄录机、DVD 影碟机、数码电视机 STB (机顶盒)和电脑等。要观看外接源的影像,请从遥控器上的 TV/VIDEO (电视 / 视频) 或电视机上的 TV/VIDEO (电视 / 视频) 来选择输入源。

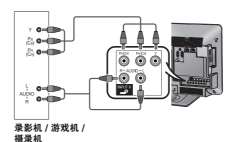
と 警告

- 为保护所有的设备,在连接录影机、游戏机、摄录机、DVD 影碟机、数码电视机 STB(机顶盒)、电脑或其他设备之前,请务必先关闭电视机的电源。
- 在进行连接之前,请仔细阅读有关的使用说明书(录影机、DVD影碟机等)。

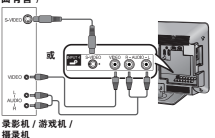
连接录影机、游戏机或摄录机

使用 INPUT 4 (输入 4) / INPUT 5 (输入 5) 或 INPUT 6 (输入 6) 端子,可方便地连接录影机、游戏机、摄录机和其他影音设备。

当使用色差连接线时(市面有售)



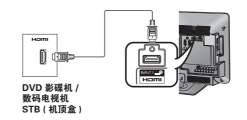
当使用复合视频连接线或 S 视频连接线时 (市面有售)

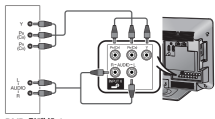


连接 DVD 影碟机 / 数码电视机 STB (机顶盒)

当连接 DVD 影碟机 / 数码电视机 STB (机 顶盒)或其他影音设备时,可使用INPUT 1 (输入 1) / INPUT 2 (输入 2) / INPUT 3 (输入 3) (HDMI [高清晰度多媒体接口 1)、INPUT 6 (输入 6) 端子。

当使用 HDMI[高清晰度多媒体接口] 认证电线连接 当使用色差连接线时(市面有售) 线时(市面有售)

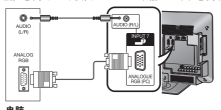




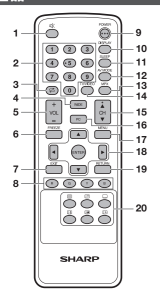
DVD 影碟机 / 数码电视机 STB (机顶盒)

连接电脑

当连接电脑时,可使用 INPUT 7 (输入 7) (电脑)端子。



遥控器



1 🕸 (静音)

接 않 → 静音。 再接 않 → 恢复声音。

经过30分钟之后,静音将会被取消。但电视机并不会突然输出很大的声音,因为音量会自动设置到0。 按**VOL**+增大音量。

2 0 - 9

设置频道。

电传文件模式:设置页面。(请参阅第14页。)

3 🕏 (闪回)

按 5 返回到前一个选择的频道或外部输入模式。

4 WIDE(宽屏幕模式)

改变宽屏幕影像模式。(请参阅第13页和第14页。)

5 VOL+/VOL- (音量 +/ 音量 -)

设置音量。

(VOL+) 增加音量。

(VOL-) 减少音量。

6 FREEZE(静止)

使活动图像变为静止。(请参阅第 13 页。)

7 EXIT(退出)

返回默认画面。

8 彩色(红/绿/黄/蓝) 电传文件模式:选择一个页面。(请参阅第 14 页。)

9 POWER (电源)(备用/打开) 打开和关掉电源。(请参阅第6页。)

10 DISPLAY (显示)

显示频道或输入资讯。

11 SLEEP(睡眠定时器)

设置睡眠定时器。

0 小时 30 分 → 1 小时 00 分 → 1 小时 30 分

关闭 ← 2 小时 30 分 ← 2 小时 00 分 **12 AV MODE (视听模式)**

选择一个音频和视频设置。(请参阅第8页。)

13 MPX (多重声音)

选择多重声音模式。

14 TV/VIDEO(电视 / 视频)(输入源)

选择一个输入源。

15 CH▲/CH▼(频道 ▲/频道 ▼)

电视输入模式:选择一个频道。

(CH▲) 增大频道号码。 (CH▼) 减少频道号码。

电传文件模式:选择一个页面。(请参阅第 14 页。)

16 PC(电脑)

直接选择 PC(电脑)端子。

17 MENU(选项表)

显示选项表。

18 ▲/▼/◀/▶(游标)

在设置画面上选择一个所需的项目。

ENTER(确定)

执行一个命令。

19 RETURN(返回)

选项表模式:返回到前一个选项表画面。

20 🗐 (电传文件)

选择电传文件模式。(全部电视影像、全部文本影像、电视/ 文本影像)(请参阅第14页。)

②(显示隐藏用于电传文件)

电传文件模式:显示隐藏的文字。(请参阅第14页。)

─ (电传文件的标题)

打开标题。(请参阅第14页。)

(保持)

电传文件模式:停止自动更新电传文件的页面。再一次按下

封,就会解除保持模式。(请参阅第 14 页。)

(子页)

在电传文件模式中时,直接显示电传文件子页。(请参阅第 14 页。)

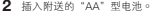
段(上半/下半/全屏幕)

电传文件模式:设置放大区域。(请参阅第14页。)

装入电池

在第一次使用本电视机之前,请插入一枚"AA"型电池(附送)。当电池耗尽,而且遥控器不能操作时,用新的"AA"型电池替换。

1 打开电池盖。











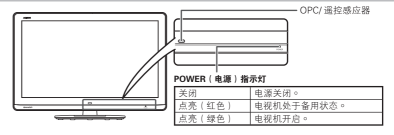
在装入电池时,要注意电池端子的极性要与电池舱内的极性标记(+)和(-)一致。

• 不要将电池(电池组或电池已被安装)暴露在如直射阳光、火等一些过热的环境中。

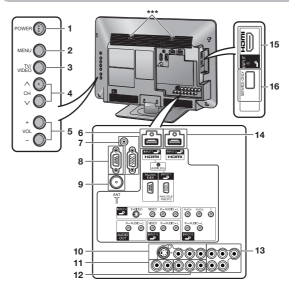
©3 - 5

部件名称

电视机(前视图)



电视机(后视图)



- 1 POWER(电源开/关)按钮
- 2 MENU(选项表)按钮
- 3 TV/VIDEO(电视/视频)按钮
- 4 频道递增(∧)/递减(∀)按钮
- 5 音量递增(+)/递减(-)按钮
- 6 INPUT 1 (输入1) (HDMI) 端子*
- 7 INPUT 7 (输入7) (电脑)端子*
- 8 RS-232C 端子
- **9** ANT(天线输入)端子
- 10 INPUT 4 (输入4)端子
- 11 AUDIO OUT(音频输出)端子
- 12 INPUT 5 (输入5)端子
- 13 INPUT 6 (输入6)端子
- 14 INPUT 2 (输入2) (HDMI)端子
- 15 INPUT 3 (输入3) (HDMI) 端子
- **16** SERVICE ONLY(仅供修理人员使用) 端子**
- * INPUT 1 (输入 1)和 INPUT 7 (输入 7)端子可使用同一个音频输入端子。不过,必须在"电脑音频选择"选项表中选择适当的项目。(请参阅第 12 页。)
- ** 此端子仅供修理人员使用,通常请勿将之与任何外接设备连接。
- *** 这些孔不用干安装挂壁式支架和防止翻倒。
- 本说明书中的插图是以解释为目的,可能与实际操作略有差别。

打开或关闭电视机

打开或关闭电源

• 打开电源

按下电视机上的 **POWER** (电源)。(几秒钟之后,影像伴随著声音显示出来。)

• 关闭电源

按电视机上的 POWER(电源)关闭电源。

待机模式

• 切换为待机模式

如果电视机打开,可按遥控器上的 **POWER**(电源)将电视机切换为待机模式。

• 从待机模式开启

在待机模式中,按遥控器上的 POWER (电源)。

<u>₹</u>

- 如果长时间不使用本电视机,请务必将交流电源线插头从交流电源插座中拔出来。
- 即使电视机处于备用状态时,也会略微消耗电量。
- © 6

初次自动安装

当您在购买电视机后第一次开启时,初次自动安装向导将会出现。请跟从选项表并逐一设置需要的设定。

- **1** 按下电视机上的 **POWER**(电源)按钮。 ● 初次自动安装向导出现。
- **2** 按下 ▲/▼/ **4**/▶ 选择想要使用的语言,然后按下 **ENTER** (确定)。
- **3** 按下 **◄**/**▶**,来选择"家"或"商店",然后按下**ENTER**(确定)。

按下 ▲/▼,来选择所需的声音制式,然后按下 ENTER (确定)。

- 自动安装将会被执行。
- 在自动搜索过程中不需要做任何事。

◈ 注

- 家模式: 所有设置被优化以便家里观赏以及节省能源。
- 商店模式: 所有设置被设计以便为零售商店显示带来最大的效应。
- 若要将商店模式更改至家模式,请参阅第12页有关如何还原本机。

自动安装

即使设置好预置频道之后,您也可以再进行自动安 装。

- 1 按下 MENU (选项表),显示选项表画面。
- 2 按下 ◄/▶,来选择"设置"。
- 3 按下 ▲/▼,来选择"自动安装",然后按下 ENTER(确定)。
- **4** 如果已经设置了密码,那么请在此输入密码。 • 关于设置密码,请参阅第11页。

_ - - -

- 5 按下 ◀/▶ , 来选择 "是", 然后按下 ENTER (确定)。
- 6 按下 ▲/▼/◀/► 从屏幕上显示的选项表中选择 想要使用的语言,然后按下 ENTER (确定)。 按下 ▲/▼,来选择所需的声音制式,然后按下 ENTER (确定)。

在自动搜索过程中不需要做任何事。按下 MENU(选项表)退出。

选台设定

自动搜索

也可以进行以下操作来自动搜索电视频道。其功能与自动安装中用的频道自动搜索相同。

- **1** 按下 **MENU** (选项表),显示选项表画面。
- 2 按下 ◄/▶,来选择"设置"。
- **3** 按下▲/▼,来选择"选台设定",然后按下 ENTER (确定)。
- 如果已经设置了密码,那么请在此输入密码。关于设置密码,请参阅第11页。

|----

- 5 按下 ▲/▼,来选择"自动搜索",然后按下 ENTER(确定)。
- 6 按下 ◀/▶ , 来选择 "是", 然后按下 ENTER (确定)。

按下 ▲/▼,来选择所需的声音制式,然后按下 ENTER (确定)。

在自动搜索过程中不需要做任何事。按下 MENU(选项表)退出。

手动调节

可手动设置某些频道项目。

- **1** 重复**自动搜索**中的第 1 至第 4 的步骤。
- **2** 按下 ▲/▼,来选择"手动调节",然后按下 ENTER(确定)。
- **3** 按下 **◄/▶**,来选择"是",然后按下 **ENTER** (确定)。
- **4** 按下 ▲/▼/ **4**/▶ , 来选择您想要编辑的频道 , 然后按下 **ENTER** (确定)。
 - 被选择的频道的资讯就会显示出来。
- 5 按下 ▲/▼,来选择所需的选项表,然后按下ENTER(确定)。
- 6 按下 ▲/▼ 或 ◀/▶ 来选择所需的项目或将该项目调整到所需的位准。若有需要,则按下ENTER (确定)。

■ 搜索

按照顺序搜寻下一个频道。

微调 微调

可以将频率调节到所需位置。

(イ) 注

- 以背景影像作为检查的参考,来进行调校。
- 不需要按 ◀/▶ 调节频率,可以使用 0 9 直接输入频道的频率数字进行设置。

选台设定(续)

例(参

- 179.25 MHz: 按下 1 → 7 → 9 → 2 → 5。
- 49.25 MHz:按下 4 → 9 → 2 → 5 → ENTER (确定)。

■ 彩色制式

选择最佳的彩色制式来接收。(自动,PAL,SECAM,NTSC 3.58,NTSC 4.43,PAL-60)

■ 声音制式(广播制式)

选择最佳的声音制式(广播制式)来接收。(B/G,D/K,I,M)

■ 标签

输入频道名称。最多可输入 5 个字母数字。

- 按下 ▲/▼: 选择所需的字母数字。
 →[] ↔ A ← ... → Z ↔ 0 ← ... → 9 ←
 → / ↔ ↔ ↔ +
- 按下 ◀/▶: 移动到所需的字母数字位置。
- 若要退出,接下 ENTER (确定)。
- 如果输入了错误的字母数字,选择[]清除输入。

■ 増强器

当信号比较微弱时,提高画质。信号强烈的情况下,不建议开启此项。否则可能会产生不必要的噪音。(开启,关闭)

跳越 跳越

在观看电视节目时,即使用 **CH / / /** 选择了"跳越"被设置为"开启"的频道,该频道也会被跳越过去。

您可以屏蔽观看任何频道。

② 注

- ◆ 关于设置密码,请参阅"童锁"。
- 如果频道的"锁定"设置为"开启",当选择频道时显示 "儿童锁启动",则频道的图像和声音被屏蔽。
- 当显示"儿童锁启动"时按下ENTER(确定),则密码输入选项表就会显示。输入正确的密码就会暂时解锁童锁, 直至电源关闭。

排序

频道位置可以自由地进行排序。

- **1** 重复**自动搜索**中的第 1 至第 4 的步骤。
- **2** 按下 ▲/▼,来选择"排序",然后按下 **ENTER** (确定)。
- **3** 按下 **◄/▶**,来选择"是",然后按下 **ENTER** (确定)。
- 4 按下 ▲/▼/ ◄/▶ ,来选择您想要移动的频道, 然后按下 ENTER (确定)。

- 按下 ▲/▼/◄/▶ ,将该频道移动到所需的位置, 然后按下 ENTER (确定)。
- 重复第4步和第5步的操作,直到所有需要排序的频道都已经按要求编排了次序。

删除节目

可以删除各个频道。

- 重复自动搜索中的第1至第4的步骤。
- 2 按下 ▲/▼,来选择"删除节目",然后按下 ENTER(确定)。
- 3 按下 ◀/▶ , 来选择 "是", 然后按下 ENTER (确定)。
- 4 按下 ▲/▼/◄/▶,来选择您想要删除的频道, 然后按下 ENTER (确定)。
- 5 按下 ENTER (确定),来清除该频道。
- **6** 重复第 4 步和第 5 步的操作,直到将所有需要删除的频道全部删除为止。

选择一个预先设定的视听模式

"视听模式"提供数种可选择的查看选项以最适合系统环境,这些选项会因某些因素(如房间亮度、观看节目的类型或从外部设备输入的图像类型)而异。

- 1 按下 AV MODE (视听模式)。
- - 您也可以在"图像"菜单画面上的"视听模式"菜单中切换模式。

所选择的项目	说明
标准	在一般照明度的房间中以获得高清晰度 的影像。
电影	用于电影。
游戏	用于游戏。
电脑	用于电脑。〔仅在输入 HDMI 或 PC(电脑)信号时有效。〕
用户	可以根据用户的需要进行设置。可以为 每个输入源设置模式。
动态(固定)	将影像和声音的设置恢复到出厂时的预 设值。没有可允许的调校。
动态	用于观看体育运动场景以获得较高对比 度的清晰的影像。

(注 注

- •对于每一个输入模式,可选择不同的视听模式项目。(例如,电视输入可选择"标准",而视频输入可选择"动态"。)
- 当使用电脑输入模式时,视听模式只可选择"标准"、"电脑"和"用户"。

选项表操作

- 1 按下 MENU(选项表),显示选项表画面。
- **2** 按下 ◀/▶ ,来选择所需的选项表。(图像、音频、节能、设置、洗项)
- 3 按下 ▲/▼ 来选择所需的选项表项目。 若有需要,则按下 ENTER(确定)继续操作。
- 4 按下 ▲/▼ 或 ◀/▶ 来选择所需的项目或将该项目调整到所需的位准。若有需要,则按下ENTER (确定)。

图像选项表

■ 图像	● 音频	🏈 节能	
视听模式		[标准]	
智能光控		[关闭]	
背光		+16	
对比度		+40	
亮度	[0]–30	+30	
彩色	[0]–30	+30	
色调	[0]–300	0+30	
锐度		+10	
高级			
还原			

■ 智能光控设定

可将电视机设置为根据周围照明条件自动调校背照 明灯亮度。

所选择的项目	说明
开启:显示	在调节屏幕亮度时,屏幕上显示智能光 控效果。
开启	自动调校。
关闭	亮度固定于在"背光"中所设置的值。

(注)

 请确认没有物体遮挡智能光控感应器,否则会影响其检测 周围光线的能力。

■ 图像调校

所选择的项目	▼ 按钮	▶ 按钮
背光	画面变暗	画面变亮
对比度	减弱对比度	增强对比度
亮度	减弱亮度	增强亮度
彩色	减弱彩色强度	增强彩色强度
色调	使皮肤色调略带红 色	使皮肤色调略带绿 色
锐度	减弱清晰度	增强清晰度

■ 高级

色温(彩色温度)

调校色温以得到最佳的白色平衡。

所选择的项目	说明
高中-高	白色略带蓝色调
中 – 高 中 中 – 低	1
低	白色略带红色调

影院模式

自动检测出以影院模式制作的视频源(也就是原来以每秒钟24或25幅画面来进行编码的资料,取决于垂直频率),然后进行分析,再重新构成每一幅静止影院画面,由此得到高清晰度的图像品质。(开启,关闭)

活动对比度

根据画面自动调节影像的对比度。(开启,关闭)

3D-Y/C

减少画面的蠕动点和交错的色彩信噪,提供高质素的影像。(开启,关闭)

(注)

- 取决于输入信号类型,有时不能选择 3D-Y/C。
- 取决于输入信号类型或输入信号中杂信强度,3D-Y/C有可能不能运作。

单色

用于观看单色的影像。(开启,关闭)

数码抑噪

减少画面上的杂讯,产生更加清晰的视频影像。(关闭,高,低,自动)

(注)

若要将所有的图像调校项目重新设定为出厂预设值,请按下 ▲/▼,来选择"还原",按下ENTER(确定),按下 ■/▶,来选择"是",然后按下ENTER(确定)。

音频选项表



■ 音频调校

所选择的项目	◀ 按钮	▶ 按钮
高音	减弱高音	增强高音
低音	减弱低音	增强低音
平衡	降低右边音箱的声 音	降低左边音箱的声 音

■ 环绕声

当选择为"开启"时,就可以享受环绕声,就像在 电影院中一样。

所选择的项目	说明
开启	可以欣赏自然、真实的环绕声。
关闭	输出普通的声音。

(注)

 若要将所有的音频调校项目重新设定为出厂预设值, 请按下 ▲/▼,来选择 "还原",按下 ENTER (确定), 按下 ◀/▶,来洗择 "是",然后按下 ENTER (确定)。

节能选项表

♥ 节能 ▼ 设置	J 选项
无信号关闭	[无效]
无操作关闭	[无效]
环保模式	

■ 无信号关闭

可将电视机设定为在接收无节目的信号后约 15 分钟时自动关闭电源,例如,在整天的广播节目结束之后。(有效,无效)

在电源关闭之前的5分钟,会每隔一分钟显示出剩余时间。

(大)

- "无效"是本机出厂时的预设值。
- 当电视频道终止,且电视机接收到输入信号时,该功能可能不起作用。

■ 电源管理(仅适用于电脑输入模式)

可将电视机设定为在电脑上不显示影像时自动关闭 电源。

所选择的项目	说明
关闭	◆ 没有电源管理。◆ 本机出厂时的预设值。
模式1	• 如果在大约 8 分钟内没有信号输入, 电源就会关闭。 • 即使用电脑来启动并且重新输入信号, 电视机仍然保持在关闭状态。 • 按下 POWER (电源),电视机就重新 打开。(请参阅第 6 页。)
模式2	 如果在大约8秒钟内没有信号输入, 电源就会关闭。 当使用电脑来启动并且重新输入信号时,电视机就会打开。 按下POWER(电源),电视机就重新打开。(请参阅第6页。)

■ 无操作关闭

可将电视机设定为在连续3小时以上不操作电视机时自动关闭电源。(30分,3小时,无效)

在电源关闭之前的5分钟,会每隔一分钟显示出剩余时间。

(注)

• "无效"是本机出厂时的预设值。

■ 环保模式

当设置为"是"时,电视机就执行如下省电模式。

- "智能光控"设置为"开启"(第9页)
- "无信号关闭"设置为"有效"(第 10 页
- "电源管理"设置为"模式1"(第10页)
- "无操作关闭"设置为 "3小时"(第10页)
- "快速启动"设置为"关闭"(第12页)

(を) 注

 不能用选择"否"来使环保模式无效。如果要使环保模式 无效,那么必须分别改变每一项设置。

设置诜项表



■ 童锁(仅适用于电视输入模式)

可以用密码来防止某些设置被意外地改变。

设置密码

- 重复**选项表操作**中的第1至第2的步骤。
- 按下 ▲/▼,来选择"童锁",然后按下 ENTER (确定)。
- 如果已经设置了密码,则在此输入密码。
- 按下 ▲/▼,来选择"更改密码",然后按下 ENTER (确定)。
- 用0-9来输入一个4位数字作为密码。



6 如步骤 5,输入相同的 4 位数字,来确认密码。

注

- 当观看一个被锁定的频道(频道设置"手动调节"中的锁 设定设置为"开启"),就必须输入密码。当您选择了一个 被锁定的频道时,"儿童锁启动"就会显示。
- 按 ENTER (确定)可显示密码输入视窗。

清空密码

可以允许清除密码。

- 重复**设置密码**中的第1至第3的步骤。
- 2 按下 ▲/▼,来选择"清空密码",然后按下 ENTER (确定)。
- (确定)。

■ 輸入跳越

此设定可以让您跳过输入源选择操作中的 HDMI 或



■ 输入标签

可为每一个输入源指定一个自己喜欢的标签。

- 按下 TV/VIDEO(电视/视频),来选择所需的 输入源。
- 2 按下 MENU (选项表),显示选项表画面。
- 按下 ◀/▶,来选择"设置"。
- 按下 ▲/▼,来选择"输入标签",然后按下 ENTER (确定)。
- 按下 ▲/▼,选择所需的字母数字。最多可输入 6个字母数字。

 \rightarrow [] \leftrightarrow A \leftarrow ... \rightarrow Z \leftrightarrow 0 \leftarrow ... \rightarrow 9 \leftarrow \rightarrow / \leftrightarrow \blacksquare \leftrightarrow \rightarrow \leftrightarrow + \longleftarrow

按下 ◀/▶ , 移动到所需的字母数字位置。 若要退出,按下 ENTER (确定)。 如果输入了错误的字母数字, 选择[]清除输 λ ∘

• 如果输入源为"电视",那么就不能改变其标签。

位置 位置

用于调校一幅图像的水平和垂直的位置。

所选择的项目	说明
水平位置	左右移动影像,将其调校到中央位置。
垂直位置	上下移动影像,将其调校到中央位置。

■ HDMI自动观看(仅适用于 HDMI 输入模式)

所选择的项目	说明
有效 / 无效	选择是否根据信号识别(包括 HDMI [高 清晰度多媒体接口] 信号)来使用或者不 使用"宽屏模式"。

■ WSS(宽屏幕信号)

宽屏幕信号(WSS)使电视机能够在不同的屏幕格 式之间自动切换。(开启,关闭)

- 式。当电视广播信号不包含宽屏幕信号(WSS)的资讯时, 即使设置为有效,该功能也不起作用。
- 不适用于 COMPONENT, 电脑与 HDMI 的信号。

设置选项表(续)

4:3模式

WSS 信号具有 4:3 自动切换功能,可让您在标准和 全暑シ间做出洗择。

所选择的项目	说明
全景	不带有边缘条的宽屏幕影像
标准	正常范围保持在 4:3 或者 16:9 的屏幕高 宽比

宽屏墓信号(WSS)4:3 画面

4:3 模式 "全景"

4:3 模式"标准"





■ 快速启动

可以减少用遥控器打开电源后电视机的启动时间。

所选择的项目	说明	
开启	电视机从待机状态快速启动,待机功耗 为 8.5 W 或更多。	
关闭	功耗不足 1 W。	

■ 语言(Language)

10 种语言可供选择:英文、中文(简体)、阿拉伯文、 法文、葡萄牙文、俄罗斯文、波斯文、泰文、越南 文以及印尼文。

■ 电传文件语言

从3种语言的表格中来选择: 两欧、阿拉伯、波斯 语。

• 只当有网路发送电传文件资讯时,才会有图字电视显示出 来。这并不是用于进行语言之间的转换。

■ 版本

您可以在画面上查看软件的当前版本。

■ 还原

如果经过了复杂的调校之后,设置不能够恢复到正 常状态,那么请将设置还原到出厂时的预设值。

• 当执行"还原"时,所有设置如图像、音频及频道将还原 到出厂时的预设置。

选项选项表



■ 輸入洗择

用干设置外接设备的信号类型。

输入源	可选择的项目	
输入 4	自动,S视频,视频	

■ 电脑音频选择

当使用 INPUT 7(输入7)端子或 HDMI1端子时, 您必须选择将 AUDIO (R/L)(音频(右/左)) 插孔 用干模拟音频输入的端子。

所选择的项目	说明	
HDMI1	通过 DVI/HDMI 连接线将设备(包括电脑)连接到 INPUT 1(输入 1)端子并从AUDIO (R/L)(音频(右 / 左))插孔输入模拟音频信号时。	
输入7 (模拟RGB)	将电脑连接到 INPUT 7(输入 7)端子并 且从 AUDIO (R/L)(音频(右 / 左))插 孔输入模拟音频信号时。	

● 用经过 HDMI 认证的连接线将设备(包括电脑)连接到 INPUT 1 (输入 1)端子时,必须将其设定为"输入7(模 拟RGB)"。如果设定了"HDMI1",将不会输出声音。

■ 輸出音量洗择

允许您选择用什么模式来控制音频的输出。

787 (8) (2) (7) (1) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8		
所选择的项目	说明	
固定的	 用遥控器或是电视机上的VOL(音量) +/-来调校音箱的声音。 经过 AUDIO OUT(音频输出)端子所输出的声音不可以调校,是一个恒定的输出。 	
可变的	 经过 AUDIO OUT(音频输出)端子所输出的声音,可以用遥控器或者电视机上的 VOL(音量)+/-来进行调校。 从电视机音箱所发出的声音被关掉。 	

• 当"输出音量选择"设置为"可变的"时,全部音频选项 表项日不能被调整。

■ 自动音量

不同的音源通常不会有相同的音量,例如从电影转 到广告节目时。自动音量可解决这种问题,使音量 保持一致。(开启,关闭)

■ 只有音频

收听音乐节目时,可将显示屏关掉,只收听声音。

所选择的项目	说明
开启	只输出声音而没有屏幕影像。
关闭	屏幕影像和声音两者都输出。

• 在进行会改变电视画面的操作时,例如改变输入信号源 时,"只有音频"功能被设置于"关闭"的状态。

选项选项表 (续 `

■ 游戏时间

本功能显示已经过的游戏时间,所以就不会遗漏时 间的资讯。

若要显示已经过的时间,那么在游戏开始之前,请 对连接游戏机的端子的输入模式在"视听模式"下选 择"游戏"。

所选择的项目	说明
开启	若将外部输入模式切换为"游戏"模式,那么每30分钟就会显示一次已经过的时间。
关闭	隐藏时间。

■ 彩色制式

可以将彩色制式更改为与屏幕上的影像相容。 (自动, PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL-60)

沧注

- 如果选择了"自动",那么每个频道的彩色制式就会自动 地被设置。如果影像不能清晰地显示出来,那么请洗择另 一种彩色制式。(例如, PAL 制式或 NTSC 4.43)
- 只有在输入 S 视频或复合视频信号时,才能选择"彩色制

■ 微调同步(仅适用于电脑输入模式)

自动调整电脑影像

自动同步

在用市面有售的 RGB 接线等连接电视机和电脑的模 拟端子时,本功能可使画面自动调整到可能的最佳 情形。

注

- 当输入的电脑影像中有宽阔的垂直条纹(例如,具有高对 比度的条纹图案或交叉平行线条)时,自动同步就比较容
- 当输入的电脑影像比较平淡(低对比度)时,自动同步容 易失败。
- 在进行自动同步操作之前,请务必确认电脑已经与电视机 连接,并且已经开启电源。

手动调整电脑影像

通常,用自动同步就可以很容易地根据需要改变影 像的位置。然而,在某些情况下,需要用手动调校 方式来优化影像。

所选择的项目	说明
水平位置	左右移动影像,将其调校到中央位置。
垂直位置	上下移动影像,将其调校到中央位置。
时钟	当影像闪烁并有垂直条纹时进行调校。
相位	当文字的对比度低或当影像闪烁时进行 调校。

- 若要将所有的调校项目重新设定为出厂预设值,请按下 ▲/▼ 来选择 "还原",按下 ENTER (确定),按下 **◄/▶**, 来选择"是",然后按下ENTER(确定)。
- 由于设置和(或)输入信号各有不同,影像有可能不能够 正确地显示出来。

输入信号

- 某些输入信号可能需要手动注册,以便正确地显 示。
- 下表所列的成对输入信号(解像度)在接收时无 法区分。在这种情况下,必须手动地设定正确的 信号。设定一次之后,当再次输入相同的信号(解 像度)时,将会显示。

 1280×768

 1360×768

图像和静止影像

可在显示器上定格一个活动图像。

- 按下 FREEZE (静止)。
 - 一幅静止的影像显示在画面上。
- 2 再次按下 FREEZE (静止),退出静止影像。

(注)

- 静止影像会在30分钟之后自动消失。
- FREEZE(静止)功能对于电脑输入(所有解像度)无效。 将出现"无静止图片显示"信息。

宽屏模式

自动选择

如已依据设置洗项表设置了"WSS"(宽屏幕信号) 和 "4:3 模式",每当有 WSS(宽屏幕信号)讯息的 广播时,最佳的宽屏模式将会被自动选择。

"WSS"(宽屏幕信号)选项表

为了让自动选择有效,请将设置选项表里的"WSS" (宽屏幕信号)设置为"开启"。(请参阅第11页。)

"4:3 模式"选项表

为了设置宽屏幕的类型,请在4:3模式选项表里选 择"全景"或者"标准"。(请参阅第12页。)





4:3 模式设置为"全景"

4:3 模式设置为"标准"

如果电视广播信号不包含宽屏幕信号(WSS)的资讯。 那么即使宽屏幕信号(WSS)选择项有效,自动选择也不 起作用。

宽屏模式(续

手动选择

可以为每一种图像选择不同的屏幕模式。

- 1 按下 WIDE (宽屏幕模式)。
 - 就会显示出"宽屏模式"选项表。
 - 选项表中列举了对于当前接收到的视频信号类型可 供选择的宽屏幕模式选择项。
- 当"宽屏模式"选项表还显示在屏幕上的时候, 请按下 WIDE(宽屏幕模式)或者 ▲/▼。
 - 当您选定选项时,每一模式都会立即显示在电视机 按钮功能 上。

所选择的项目	说明
标准	用于 4:3 标准图像。左右两侧都出现一个 边缘条。
14:9缩放	用于 14:9 的信箱型图像。左右两侧出现 一个狭窄的边缘条,并且在某些节目情 况下可以看见顶部和底部也出现边缘条。
全景	在这种模式下,图像被一步步拉阔到屏 幕的两侧边缘。
全屏	用于 16:9 挤压型图像。
16:9影院	用于 16:9 信箱型图像。在某些节目时顶 部和底部可能出现边缘条。
14:9影院	用于 14:9 信箱型图像。在某些节目时顶 部和底部可能出现边缘条。
优化扫描	仅在接收 720p 信号时显示"优化扫描"影像。显示高解像度影像时可随意调节。对于某些节目,画面边缘可能会出现杂波。

(注)

• 由于输入信号各有不同,有可能不会显示某些图像尺寸。

电传文件功能

申传文件是什么?

电传文件对于专门装备了相应功能的电视接收机, 以广播的方式传送资讯和娱乐的页面。

在可用的许多服务中,有新闻、天气预报、体育消息、 证券交易价格、节目预览等。

打开和关闭电传文件

- 选择一个提供电传文件节目的电视频道或者外 部输入源。
- 按下 (三),来使电传文件显示出来。

每次按下 🗐 ,屏幕会按照如下所示切换。



- 如果选择了一个没有电传文件信号的频道,那么就 会显示出"无电传功能"。
- 如果没有电传文件信号,在其他模式中会显示相同 的信息。

按钮	说明
CH(∧/√)	增加或减少页数。
彩色(红/绿/黄/蓝)	可以按下遥控器上相应的 彩色(红/绿/黄/蓝) ,来选择显示在屏幕底部的彩色括弧中的一组或者一批页面。
0 — 9	用 0 — 9 ,可以直接选择从 100 到 899 的任何页面。
(上半 / 下 半 / 全屏幕)	将电传文件影像切换为上半、下半或全 屏幕。
②(电传文件 的显示隐藏)	为了将隐藏的资讯显示出来,例如将一 个测验的答案显示出来。
❸ (保持)	要停止电传文件页的自动更新或解除保 持模式。
── (电传文件 的标题)	显示电传文件页的标题。 ● 当广播服务中不包含标题资讯时,就 不会显示出标题。
◉ (子页)	显示电传文件页的子页。

电脑相容性列表

解像度		水平频率	垂直频率	VESA 标准
VGA	720 × 400	31.5 kHz	70 Hz	
VGA	640 × 480	31.5 kHz	60 Hz	√
SVGA	800 × 600	37.9 kHz	60 Hz	✓
XGA	1024 × 768	48.4 kHz	60 Hz	✓
WXGA	1360 × 768	47.7 kHz	60 Hz	/

Power Management 是 Sun Microsystems, Inc. (太阳微 系统公司)的注册商标。

VGA 和 XGA 是 International Business Machines Corp. (IBM,国际商用机器公司)的注册商标。

附录

故障分析

下述问题并非一定由于故障而引起。在请人修理电视机之前,请再次检查电视机。

故障	可能的解决方案	
◆ 没有电源。	 ◆检查是否按下了遥控器上的 POWER(电源)。(请参阅第6页。)如果电视机上的指示灯以红色点亮,请按下 POWER(电源)。 ◆交流电源线是否没有连接? ◆主电源是否被打开?(请参阅第6页。) 	
• 不能操作本机。	外来的影响,例如闪电、静电等等,都可能导致不能正常运行。在这种情况下,请 先关闭电视机的电源,或者拔下交流电源线并等待1到2分钟之后再重新插入,然 后再操作电视机。	
• 遥控器不起作用。	电池是否按极性(+, -)对齐了装入?(请参阅第5页。) 电池是否已经电量耗尽?(更换新的电池。) 是否在强光或者荧光灯下使用? 是否有荧光灯照射到遥控感应器上?	
• 画面被切断。	・影像位置是否正确?(请参阅第11页∘)・屏幕模式调校(例如影像尺寸)是否正确?(请参阅第11页到第14页∘)	
• 奇怪的颜色、彩色浅淡、色调 昏暗、或彩色不能对准。	• 调校图像色调。(请参阅第 9 页。) • 房间是否太亮?在特别明亮的房间里画面可能看起来比较暗淡。 • 检查彩色制式的设置。(请参阅第 8 页和第 13 页。) • 检查输入信号的设置。(请参阅第 13 页。) • 检查 HDMI 自动观看设置。(请参阅第 11 页。)	
• 电源突然关闭。	 机器内部的温度升高。 移开挡住通风口的物体,或是清洁通风口。 检查节能的设置。(请参阅第 10 页。) 是否设置了睡眠定时器?(请参阅第 5 页。) 	
• 没有影像。	 与其外部设备之间的连接是否正确?(请参阅第4页。) 连接之后,输入信号是否已经正确地设置了?(请参阅第13页。) 图像调校是否正确?(请参阅第9页。) 天线是否正确地连接好了?(请参阅第3页。) 在"只有音频"选项中,是否选择了"开启"?(请参阅第12页。) 	
• 没有声音。	● 音量是否太低?(请参阅第5页。)	
• 电视机有时会发出破裂声。	这并非故障。由于温度变化,机壳会有轻微的热胀冷缩,此时可能发出声响。这并不影响电视机的性能。	

在高温和低温环境下使用的注意事项

- 当机器在低温空间使用时(例如房间、办公室),图像可能会出现拖尾或是出现少许延迟。这并不是故障,当温度恢复正常时,本机的显示也会恢复正常。
- 勿将本机置于很热或很冷的地方。也不要将本机置于受到阳光直接照射或接近热源的地方,否则可能会引起外壳变形,并导致液晶显示屏发生故障。
- 储藏温度为 -20°C 到 +60°C。

清除密码

- **1** 重复**设置密码**中的第 1 至第 2 的步骤。(请参阅第 11 页。)
- 2 密码输入画面就会显示出来。
- **3** 若用 **0 9** 键输入了 "3001",那么就会显示出 "童锁"设置选项表。
- 4 用 0 9 键输入 4 位数字的密码。现在已设置了新密码。

规格

项目 型号			LC-19LE520M
液晶显示屏			19"(467 mm)寸 TFT 液晶显示屏
解像度			1,049,088 像素(1366 × 768)
视频彩色制式			PAL/SECAM/NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL 60
电视功能	电视标准		PAL: B/G, D/K, I SECAM: B/G, D/K, K/K ₁ NTSC: M
	接收频道	VHF/UHF	44.25 — 863.25 MHz
		有线电视	S1 — S41 频道(包括超频段)
	电视调谐系统		自动预设 99 个频道
	立体声 / 双语		丽音(NICAM): B/G, I, D/K A2 立体声:B/G
视角			水平:170° 垂直:160°
音频放大器			3 W × 2
音箱			8 × 2.5 cm 2 ↑
端子	ANT (天线输入)		UHF/VHF 75 Ω DIN型插座
	INPUT 1(输入1)		HDMI(HDMI输入)(480I, 576I, 480P, 576P, 720P/50Hz, 720P/60Hz, 1080I/50Hz, 1080I/60Hz, 1080P/50Hz, 1080P/60Hz, 1080P/24Hz),音频输入(直径3.5 mm插孔)
	INPUT 2(输入2)		HDMI(HDMI输入)(480I, 576I, 480P, 576P, 720P/50Hz, 720P/60Hz, 1080I/50Hz, 1080I/60Hz, 1080P/50Hz, 1080P/60Hz, 1080P/24Hz)
	INPUT 3(输入3)		HDMI(HDMI输入)(480I, 576I, 480P, 576P, 720P/50Hz, 720P/60Hz, 1080I/50Hz, 1080I/60Hz, 1080P/50Hz, 1080P/60Hz, 1080P/50Hz, 1080P/50P/50P/50P/50P/50P/50P/50P/50P/50P/5
	INPUT 4(输入4)		S视频输入,视频输入,音频输入
	INPUT 5 (输入5)		视频输入,音频输入
	INPUT 6(输入6)		音頻输入,色差输入(480I, 576I, 480P, 576P, 720P/50Hz, 720P/60Hz, 1080I/50Hz, 1080I/60Hz)
	INPUT 7 (输入7) (电脑输入)		15针小型D-sub,音频输入(通常与输入1配合使用)(直径3.5 mm插孔)
	AUDIO OUT (音频输出)		音频输出
RS-232C		С	9针D-sub 凸型插头
屏幕显示的语言			英文/中文(简体)/阿拉伯文/法文/葡萄牙文/俄罗斯文/波斯文/泰文/越南文/ 印尼文
电源要求			交流 110 — 240 V,50/60 Hz
功率消耗			24 W (0.6 W 备用状态)
	7	下包括支座	468.5 (宽) × 304.1 (高) × 62.5 (深) mm
尺寸	包括支座		468.5 (宽) × 335 (高) × 170 (深) mm
£.	7	下包括支座	3.7 kg
重量	包括支座		4.1 kg
工作温度			0°C — 40°C

[•] 作为不断改进产品性能的方针之一,SHARP 公司保留为改进产品而改变设计与规格不需事先通知的权利。所示之性能规格指标,为生产本机之相应的标称值。对于具体的每一台机器,其指标可能会多少偏离一些对应的标称值。

