

# **SHARP** 南京夏普电子有限公司 南京市经济技术开发区尧新路318号

企业标准号:Q / 320192 NJXP 177 TINS-G558WJN3 16P01-CH-ZJ

# 使用说明书

# 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。

# 目录

	日本
	7
	关于安全的重要注意事项
	商标
	声明6
	随机附件7
备	
	安装底座组件 8
	简易平台的制作方法
	将电视机安装到墙壁上
	壁挂件规格参数10
	部件名称
	电视机(前视图)11
	电视机(后视图)12
	送控器
	在打廾电源之前
	<b>连按介部攻备</b>
	当医用口口间(同月吲及罗殊仲按口)廷按线时
	当使用复合视频连接线时 16
	使用数字音频输出
	插入 SD/SDHC 存储卡17
	装入电池
	关于遥控器的注意事项
	打开或关闭电视机
	百次运行电视机
	大团电恍饥
	巴 <i>你</i> 但小灯
	/// 四牙 语言设置
	7.6 C 《 A
	模式选择19
	频道搜索19
	网络设置19
看电	1.祝
	菜单 – 回看
	菜单 – 信息
	菜单 – EPG
	菜单 – 频道清单
	菜单 – 频道编辑
	菜单 – 声音切换
	亲里 – HDⅢ 选择

楽単 – 设置	
基本	
主题	
开机状态	
语言设置	
默认输入法	
鼠标速度	
快速启动	
无信号自动关机	
定时关机	
图像	
21.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	
对比度 / 高度 / 奋调 / 锐度 / 彩色 / 背光 /Gamma 校正	
名泪 名泪	
见开快入 粉缸切晶	
—————————————————————————————————————	
1.1111111111111111111111111111111111	
活动为 C.皮	
2	
音频	
视听模式	
目动音重	
低音 / 高音 / 平衡	
<b>坏绕声</b>	
数字音频输出	
还原	
选台设定	
自动搜索	
数字节目设置	
自动搜索	
手动搜索	
信号信息	
模拟节目设置	
自动搜索	
手动搜索	
频道编辑	
网络	
应 田 管 理	
<u>/////日//</u> 系统	
<u> </u>	
小儿口心	
四年回る	
№ 坮川坝 ★	
♀−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−	

网络设置	
连接到网络       25         有线安装准备       25         有线连接概览图       25         如何连接       25         无线安装准备       25         无线连接概览图       25         无线连接概览图       25         无线连接概览图       25         无线连接概览图       25         无线连接概览图       25         有线网络连接       25         自动连接       25         手动连接       25         无线网络连接       25         系加网络       25         无线网络连接       25         夏       25         月       25	
智能功能介绍	
多屏滑动界面       27         视频主界面       27         电视 / 信源界面       27         应用界面       27         应用界面       27         安装应用       27         应用管理       27         显示内部存储空间       27         显示 SD 卡存储空间       27         允许未知来源       27         拉的应用       27         发入卡表址       28         SD 卡容全卸载       28         购物、游戏界面       28         输入文字       28         如何进行支付       28	
—————————————————————————————————————	
连接 USB 设备       29         播放 USB 存储设备中的文件       29         USB 操作菜单说明       30         USB 模式下兼容的文件列表       31         支持的视频格式       31         支持的音频格式       32         支持的图片格式       32	
附录	
故障分析	

# 产品中有害物质的名称及含量

部件名称		有害物质									
		铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯酚 (PBDE)				
印刷	间电路板	×	0	0	0	0	0				
机壳		0	0	0	0	0	0				
显示	器面板	0	0	0	0	0	0				
底座	5	0	0	0	0	0	0				
扬声	器	0	0	0	0	0	0				
	彩 印刷电路板	×	0	0	0	0	0				
记件	<sup>运 控 益</sup> 其余部件	0	0	0	0	0	0				
	遥控器以外的配件	0	0	0	0	0	0				
○: 末 : 未 : 未 - - - - - - - - - - - - -	哈侬菇SJ/1 1304的 衰示该有害物质在该离 衰示该有害物质至少者 中以「×」所表示的 除或替代在技术上尚	]观定编制。 鄂件所有均质标 主该部件的某一 ]物质,属于「 j未成熟且经济	材料中的含量约 一均质材料中的 欧盟2011年7 ⊱上无法实现。	a在GB/T 2657 的含量超出GB/ 月ROHS指令_	2规定的限量到 T 26572规定的 」中指出的以现	要求以下。 内限量要求。 见在的科学观点	点来看该物质				
- O:表 ×:表 本的 环 係	<ul> <li>哈被店SJ/1 1304的</li> <li>●示该有害物质在该部</li> <li>●示该有害物质至少者</li> <li>●中以「×」所表示的</li> <li>●除或替代在技术上尚</li> <li>●</li> <li>●&lt;</li></ul>	7%足编时。 鄂件所有均质林 主该部件的某- ]物质,属于「 j未成熟且经济	材料中的含量圴 −均质材料中的 ѕ欧盟2011年7 ₅上无法实现。	自在GB/T 2657 向含量超出GB/ 月ROHS指令_	2规定的限量 T 26572规定的 中指出的以来	要求以下。 ሳ限量要求。 见在的科学观点	点来看该物质				
- O: x 本的 环 征 在 道 在 道	<ul> <li>哈侬菇SJ/111304的</li> <li>● 示该有害物质在该离</li> <li>● 示该有害物质至少者</li> <li>● 中以「×」所表示的</li> <li>● 除或替代在技术上尚</li> <li>● 使用期限:</li> <li>● 本标志中的年数,</li> <li>● 人民共和国(除台</li> <li>● 使用说明书中记述</li> </ul>	7%足綱刑。 7%件所有均质林 主该部件的某一 1物质,属于「 j未成熟且经济 是根据SJ/T 合湾、香港和河 载的有关本产	材料中的含量均 一均质材料中的 「欧盟2011年7. F上无法实现。 11364「电子■ 奥门外)生产或 品安全和使用。	<ul> <li>自在GB/T 2657</li> <li>自着超出GB/</li> <li>月ROHS指令</li> <li>电气产品有害等</li> <li>は一的电子电</li> <li>上的注意事项、</li> </ul>	2规定的限量到 T 26572规定的 中指出的以我 物质限制使用标 2气产品的「环 、且没有其他?	要求以下。 今限量要求。 观在的科学观点 示识要求」,; 5保使用期限」 去律、规定的	点来看该物质  适用于在中≰ 。 免责事由的忄				
	<ul> <li>哈侬菇SJ/111304的</li> <li>● 「一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個</li></ul>	現在編刊。 現件所有的基一 の本 一 の本 一 の本 、 の本 、 の の 、 、	材料中的含量均 一均质材料中的 欧盟2011年7 5上无法实现。 11364「电子 奥门外)生产或 品安全和使用」 ,产品中的有 或严重损害。	日在GB/T 2657 百含量超出GB/ 月ROHS指令 电气产品有害等 就正口的电子电 上的注意事项。 書物质不会发生	2规定的限量 T 26572规定的 中指出的以我 的质限制使用相 。 在产品的「环 、且没有其他; 生外泄或突变;	要求以下。	点来看该物质 适用于在中⁴ 。 免责事由的情				
10×本的 — 环 ① 在况成 「 产品	<ul> <li>哈侬菇SJ/111304的</li> <li>● 「一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個</li></ul>	の保護 のの のの のの のの のの のの のの のの のの の	材料中的含量均 一均质材料中的 。 以盟2011年7. 。 上无法实现。 11364「电子 。 第二日子 。 第二日子 。 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	日在GB/T 2657 百含量超出GB/ 月ROHS指令 电气产品有害等 就进口的电子电 上的注意事项。 害物质不会发生 F电气性能安全 子电气产品的區	2规定的限量 T 26572规定的 中指出的以我 的质限制使用相 是一个品的「环 上分型或突变, 主外泄或突全等的 可收或再利用的	要求以下。 约限量要求。 观在的科学观点 示保 要求」,; 5 (保 律、规定的5 大保 和 被限定的 5 5 (保 和 被限定) 5 (保 和 或规定)	5.来看该物质 适用于在中 。 责事由的 充云对环境: 的使用期限。 挂行处理。				

# 日常使用的注意事项

# 请遵守以下事项

#### 外壳的保养方法

- 清洁外壳的时候,请用柔软的布(棉、绒等质料)轻轻地擦拭。请不要使用掺杂有化学成分的干、湿抹布, 因为这样会导致外壳本体成分的变质或裂开。
- •请注意不要使用质地坚硬的布来擦拭,或擦拭时过于用力,这样会导致外壳表面划伤。
- 外壳比较脏的时候,可使用柔软的布(棉、绒等质料)浸取少量稀释过的中性洗剂,拧干后擦拭,然后再用 柔软的干布擦干。
- 由于外壳为塑胶制品,汽油、酒精、稀释剂类的溶剂会导致其变质,或涂料脱落,所以请不要使用此类溶剂 来清洁外壳。
- 由于塑胶中含有塑化剂,与某些物质接触会出现变质、涂料脱落等状况,所以请远离杀虫剂等挥发性物质。
   另外,请不要与橡胶和树脂类制品长期接触。

#### 屏幕的保养方法

- 在开始清洁屏幕之前,请务必关闭电视机电源,并将电源插头从插座中拔出。
- 清洁屏幕时,请使用柔软的干布(棉、绒等质料)来轻轻擦拭液晶屏幕表面。为了保护液晶屏,请不要使用 不干净的布、清洗剂、或掺杂有化学成分的干、湿抹布等物品来擦拭,因为这样会造成屏表面的剥落。
- 请注意不要使用质地坚硬的布来擦拭,或擦拭时过于用力,这样会导致屏表面划伤。
- 液晶屏比较脏的时候,可以用柔软的布(棉、绒等质料)稍微用水打湿后,轻轻地擦拭。(擦拭时不可过于用力, 以免造成屏表面划伤。)
- 如果液晶屏表面粘上了灰尘,请使用市面有售的除尘刷(除静电刷)来清洁。

# 关于安全的重要注意事项(本机不得受水滴或水溅)



- 本产品经过杜比实验室的许可而制造。
   杜比和双 D 符号是杜比实验室的注册商标。
- 本产品已获 DTS (BVI) Limited 及其关联企业授权生产。DTS 及 DTS 标志或其组合均为 DTS (BVI) Limited 及其 关联企业的注册商标。© 2014 DTS, Inc. 权利所有;侵害必究。
- "HDMI"、HDMI高清晰度多媒体接□以及HDMI标志是HDMI Licensing LLC在美国和其他国家的商标或注册商标。

SRRC 为国家无线电管理委员会,英文名称—State Radio Regulatory Commission of the People's Republic of China。本产品取得无线电型号核准认证。

• Wi-Fi CERTIFIED徽标是Wi-Fi联盟的认证标志。

• SDHC标志是SD-3C,LLC的商标。

• MPEG Layer-3 是获得 Fraunhofer IIS 和 Thomson 授权的音频编码技术。

# 声明

- 本使用说明书已进行过严格的校勘和核对,但因软件升级等因素,本公司不能保证用户实际操作与说明书描述 完全一致。
- •本说明书中的插图和屏幕显示是以解释为目的,可能与实际操作略有差别,请以实际机器为准。
- •本说明书中的电视机外观示意图如无特殊说明,均以LCD-58SU760A为例。
- 因为未经过严格测试,本公司不能保证其它非预装的操作系统或本说明书未明确表明支持的软件在本机上使用的兼容性、稳定性、可靠性和安全性,以及其它操作系统或软件不会对本产品原有性能、稳定性、可靠性和安全性产生影响,本公司也不提供其它操作系统下的驱动程序。这里"非预装的操作系统"包括预装操作系统的升级版本或先前版本或其修改版本以及其它与预装操作系统不同的操作系统。
- 由于国家法律法规、政策等原因,实际机器可能与说明书内容存在差异,请以实际机器为准。
- 使用本公司的本台设备可以获得第三方提供的内容和服务。通过本设备获得的内容和服务为第三方所有。因此, 任何使用该第三方内容或服务的行为必须遵守内容或服务提供商的授权或使用条款。本公司对您违反授权或使 用条款给自身或第三方造成的后果不承担任何责任。除非取得恰当的内容或服务提供商的特别授权,任何第三 方服务和内容仅供个人及非商业用途使用;禁止通过任何方式对通过本设备取得的任何服务和内容进行修改、 复制、分发、传播、展示、再现、上传、出版、授权、派生研发、转让或销售。
- 本公司对第三方内容及服务相关的客户服务不承担任何责任和义务。任何关于第三方内容和服务的问题、意见 或服务咨询请直接联系第三方内容或服务提供商。
- 您可能因为各种非设备本身相关原因(包括但不仅限于电力故障,网络连接故障,未妥当设置您的设备等), 无法通过本设备使用第三方内容或服务。本公司及其负责人、官员、雇员、代理、缔约方、关联企业均就此类 问题(无论其原因及其是否可以避免)不承担任何责任和义务。
- 所有通过本设备获取的内容或服务都遵循"仅限当前现状(as-is)"以及"仅限可获取(as available)"的原则, 本公司及其关联企业不以任何形式向您以明示或暗示方式就包括但不限于适销性,不侵权,适用于特定目的, 合适,可用,精确,完整,安全,权益,有用,无过失,连续期间运行无故障,内容或服务的使用,以及内容 或服务能够满足您的要求和期待,进行任何保证或承诺。
- 本公司并非第三方内容或服务提供商的代理人,对其作为或不作为,以及其提供的相关内容或服务不承担任何 责任。
- 无论何种情况,本公司和/或其关联公司均不会对您或任何第三方的任何直接的,间接的,特殊的,偶然的, 惩罚性的,结果性的或其他损失承担任何责任。不论该责任是基于合同,侵权,过失,违反保证,严格责任或 者本公司和/或其关联公司是否已被告知此类损害的可能性。

# 随机附件

# 请确认如下附件随同本机附送。



# 安装底座组件

- 安装底座组件时,需将电视机正面朝下平放在平台上。
- 在安装(或拆卸)底座组件之前,请将交流电源线从交流电源插座上拔下。
- 在执行操作之前,请在放置电视机的地方铺设减震垫,以防电视机损坏。

### 心! 警告

- 正确安装底座组件。
- 请务必遵照说明进行安装。若底座安装不正确,则可能导致电视机倾倒。

SU760A/SU761A/TX83A/DS83A/NX760A系列

MY83A系列



1 用附件中的4枚短螺丝钉、2枚长螺丝钉,将2 个底座支架固定到底座上。 短螺丝钉 (两边孔) 长螺丝钉 (中间孔)

#### SU760A/SU761A/MY83A/TX83A/DS83A/NX760A全系列

2 将电视机平放于软垫上,底座组件插入电视机 底部的凹槽内。请确保电视机本体下部的螺丝 孔与底座组件上的螺丝孔同心。



#### ◎ 注

- 安装底座组件时,需将电视机正面向下平放在平台上,平放前先在平台上铺一层软垫。
- 若要拆下底座组件,请按相反的顺序执行以上步骤。
- 底座组件不允许调节角度。
- •本产品没有附带螺丝刀。
- 在安装过程中,请小心操作,以免您的手被电视机底部和地面夹到。



#### 简易平台的制作方法 (LCD-70SU760A/LCD-70SU761A/LCD-70MY83A/LCD-70TX83A/LCD-70DS83A)

3

制作简易平台,要使用包装箱及其内部的3个泡沫,TOP-L、TOP-C、TOP-R。

1 如下图所示,请取下纸箱底部的卡扣。



**2** 按下图所示方法,请从顶面拆开包装箱,并取 出顶面的3个泡沫。



| 1 如图A所示请将包装箱正面向下放置。

- ② 请将TOP-L, TOP-R分别装入包装箱内的 右边和左边(装入位置如图B所示)。
- ③ 请将TOP-C装入包装箱内的中间部位(装入位置如图B所示),即完成了简易平台的制作。



#### 

- 简易平台制作完成后,请放置在平坦的地面上。
- 安装底座时,需将电视机正面朝下平放,平放前先 在平台上铺设一层足够厚的软垫保护屏幕。
- 简易平台只是临时平台,请不要施加超过液晶电视机重量的负荷。

# 将电视机安装到墙壁上

您可以使用壁挂件(单独销售)将电视机安装到墙壁上,我们建议您在安装前联系技术支持人员以获得帮助。如 果因为您个人原因选择自己安装壁挂件导致机器损坏或人员受伤,夏普不承担任何责任。

#### (小) 警告

- 请将壁挂件安装到垂直于地面的牢固的墙面上。如果您将电视机安装到天花板或其他倾斜的墙面,可能会造成 其坠落导致严重的人身伤害。
- 如果您想将壁挂件安装到除水泥墙等牢固墙面外的其他墙面,请联系最近的零售商/客服以获得更多相关信息。安装时请务必由两人以上同时操作将电视机挂到墙上。

### 壁挂件规格参数

壁挂件标准尺寸如下图所示。

单位:毫米

LCD-58SU760A/LCD-58SU761A/LCD-58MY83A/LCD-58TX83A/LCD-58DS83A/LCD-58NX760A

LCD-65SU760A/LCD-65SU761A/LCD-65MY83A/LCD-65TX83A/LCD-65DS83A

LCD-70SU760A/LCD-70SU761A/LCD-70MY83A/LCD-70TX83A/LCD-70DS83A



注

- 第1个括号中的数字为LCD-65SU760A/LCD-65SU761A/LCD-65MY83A/LCD-65TX83A/LCD-65DS83A的尺寸。第2个括号中的数字为LCD-70SU760A/LCD-70SU761A/LCD-70MY83A/LCD-70TX83A/LCD-70DS83A
   6万寸。
- 全系列共用一个图,请以实物为准。

准备

型号	LCD-58SU760A LCD-58SU761A LCD-58MY83A LCD-58TX83A LCD-58DS83A LCD-58DX760A	LCD-65SU760A LCD-65SU761A LCD-65MY83A LCD-65TX83A LCD-65DS83A	LCD-70SU760A LCD-70SU761A LCD-70MY83A LCD-70TX83A LCD-70DS83A
壁挂孔距规格 (mm)(A*B)	300 X 200	400 X 200	400 X 300
标准螺钉规格 (mm)* <sup>2</sup>	M6 X 12	M6 X 12	M6 X 12
数量	4	4	4

\*1 必须小于阴影区域。

\*2 使用螺距为1的标准螺钉。

∕∕∑ 注

- 由于部分端子配置在电视机背面,壁挂前请确认在电视机与墙壁之间有足够的空间来安装连接线。
- 将电视机壁挂使用时,请移除不需要的线扣。
- 请勿使用非VESA标准的螺钉。
- 请勿使用长度长于标准规格的螺钉。螺钉过长有可能会导致电视机内部的损坏。
- 在紧固螺钉时请勿过度用力,这有可能损坏机器或造成电视机脱落,导致人员受伤。夏普公司对于此类事故不 承担责任。
- 夏普公司对于客户使用非VESA标准的壁挂件、非指定壁挂件或没有按照产品安装说明操作导致的机器损坏或 人身伤害不承担责任。



# 部件名称

电视机(前视图)



电视机(后视图)



分量/复合视频输入端子

遥控器



1 电源(待机/打开) 打开和关闭电视机。

2 主页

- 进入智能电视的主页面。
- 3 触摸条 左滑动、右滑动触摸条,可在智能界面的多屏幕之间切换。
- 4 ▲/▼/ ◀/▶ (游标) 选择所需的项目。
- 5 OK 确认进入或者支持当前选择的操作;在 DTV/ATV 下可调出频道清单。
- 6 **音量 +/**− 音量递增/音量递减。
- 7 **麦克风孔** 遥控器麦克风孔。
- 8 遥控器指示灯 指示遥控器工作状态。
- 9 菜单

显示各功能模式的菜单。

- 10 返回 菜单模式:返回到前一级菜单画面。 全屏电视模式:返回至电视/信源界面。
- 11 频道 八/ 频道 ∨ 频道递增 / 频道递减。(使用机顶盒观看电视时, 请使用机顶盒的遥控器。)

#### 12 语音

在支持语音功能的场景中,按下语音键可启动语音 交互功能。

🚫 注

 按下电视机操作按键开机时,需按下遥控器上的任 意按键(除电源键外)唤醒遥控器后,才可使用。

#### 遥控器指示灯

指示灯	闪灯效果	指示状态	功能说明
	快速闪烁	提醒	遥控器匹配开始
蓝灯	持续亮3秒	提醒	遥控器匹配成功
	常亮	提醒	遥控器语音功能开始
	持续3秒慢闪	警告	遥控器电量不足。此时遥控器仍可使用
红灯	持续3秒快闪	警告	遥控器电量严重不足。此时遥控器不可使用
	持续亮3秒	警告	遥控器匹配超时,遥控器配对不成功
蓝灯,红灯	交替闪烁	提醒	解除现在的遥控器与电视机之间的配对,此时新遥控器可与电视进行配对。

- 使用机顶盒观看电视时,请使用机顶盒的遥控器。
- •选择不同的输入模式时,电视设置菜单中可选的项目可能会有不同。但是其操作过程是一样的。
- 使用说明书中的画面是用于进行解释的(有些可能经过放大或裁剪),可能会与实际画面稍有不同。

#### ■ 遥控器空鼠功能

智能遥控器内置陀螺仪传感器,可实现电视机对遥控 器的动作感应控制。

遥控器带有空鼠功能,在多屏滑动界面通过操作遥控 器来移动屏幕上的光标选择所需的项目,按下 OK 后 进入。

• 当空鼠功能休眠时,轻晃遥控器可以重新启动空鼠 功能。

#### ■ 遥控器的语音交互功能

智能遥控器内置高灵敏度麦克风,可实现人机语音交 互功能,让您更加便捷操作电视。 长按遥控器的语音按键进入语音界面,输入语音信息, 为您提供视频点播等内容。

## 

- 语音功能仅在电视连接互联网的情况下可用。
- 请在安静的环境下使用语音功能。

#### 电视机操作按键

您也可以使用电视机上的操作按键来进行电视设置。 (电视机的操作按键位置请参阅第12页的电视机后视 图。)



按键动作	功能
短按确定	电视关机状态下:开机
左/右	音量 减/加
上/下	频道 加/减
长按确定	电视机开机状态下:调出菜单(配对/关机) (遥控器配对请参阅本页。)

#### 匹配谣控器

本机附送的遥控器在出厂前已经与电视匹配,可以直 接使用。您如果发现遥控器无法正常操控电视或更换 了新的遥控器时,请按照下面方法对遥控器与电视进 行匹配。



- 使用电视机背部摇杆,选择"配对",然后按 下电视机操作按键。
- 将遥控器靠近电视机左下角(20厘米以内)。 3 同时按下遥控器上的 OK 和电源, 直到遥控器 红蓝灯交替闪烁完毕。

再次按下**OK**,直到界面提示匹配成功。

4

- 如果电视机端没有遥控器配对信息时, 电视机会 自动显示"配对"界面。按下遥控器上的 OK 和电 **源**,遥控器会红蓝灯交替闪烁,待闪烁停止后,再 次按下**OK**,直到界面提示匹配成功。
- 若遥控器匹配不成功,请再一次尝试或与客服支持 中心联系。

1

2

# 在打开电源之前

#### 设置电视机位置之说明

- 勿使电视机受到阳光直射,并将其置于通风良好之处。
- 请将电视机置于水平的地方。
- 在连接交流电源线之前,请勿打开电视机的电源。
- 若本机外壳上贴有保护膜,为了确保正常使用本机, 请在使用前将其去除。

#### 连接天线

为了能尽情享受清晰的电视图像,请使用室外 电视天线。图1是关于同轴连接线的连接方法 之简要说明。

#### 连接外部设备

关于连接录影机和影碟机等外部设备,请参阅 第 16 页。

# 3 连接交流电源线

图 2 是交流电源线的连接方法之简单说明。



电视机(后视图)



- 请将电视机置于靠近交流电源插座之处,并便于电源插头的插拔。
- 如长期不使用本电视机,请将交流电源线从交流电源插座中拔出。

世響 🖤

- 接入本设备的有线网络天线必须与保护接地隔离, 否则可能会引起着火等危险!
- 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分。

#### 准备

# 连接外部设备

可将许多类型的外部设备连接到电视机上,如数字电视机机顶盒、录影机、游戏机、摄录机、DVD影碟机和电脑 等。要观看外接源的图像,请按下遥控器上的**主页**进入多屏滑动界面,左右滑动触摸条进入电视/信源界面,用 空鼠光标选择想要的输入源,按下**OK**进入。

### 🖑! 警告

- 为保护所有的设备,在连接数字电视机机顶盒、录影机、游戏机、摄录机、影碟机、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(数字电视机机顶盒、录影机、影碟机等)。

#### ■ 当使用HDMI(高清晰度多媒体接口)连接线时(市面有售)



◎ 注

• 使用电视机机顶盒观看电视节目时,请使用机顶盒遥控器切换频道。

### ▋当使用分量连接线时(市面有售)



#### 🛇 注 🧷

• 请按颜色插入各个端子。

#### ▋当使用复合视频连接线时(市面有售)



∕∕ 注

• 请按颜色插入各个端子。

#### 使用数字音频输出

能够通过数字音频输出端子输出音频。从端子输出PCM或数码流(杜比数字或DTS音频)。



- 数字音频输出端子通常输出与扬声器相同的声音。(正在观看的节目的声音从该端子输出)
- 由于设备和软件的不同, 数字音频输出端子可能无法输出某些信号。

#### 插入SD/SDHC存储卡(市面有售)

可访问、读取SD/SDHC存储卡中应用、视频、音乐和图片等文件。



∕⊘ 注

- 请按图示方向将SD卡插入卡槽中。
- 本产品支持最大不超过32GB,请您尽量选用速度大于Class4的存储卡以保证更快的读写速度,进而保证系统性能。
- SD/SDHC卡需要在安全卸载后或在关闭电视后,再做拔出操作。
- 请勿对SD/SDHC卡进行热插拔操作,否则可能会造成电视故障。
- 请经常备份SD/SDHC卡内数据,防止数据损坏或电视机的运行错误。(夏普对任何储存数据的损坏或破坏不承担任何责任)
- 请勿删除未知文件或更改非自行创建的文件或目录的名称,否则有可能导致依赖这些文件或目录的软件无法运行。
- 您需要注意,访问网络资源会使电视产品遭受电视产品病毒、黑客、间谍软件和其他恶意行为的攻击,从而可能损坏产品、软件或数据。您要负责通过防火墙、反病毒软件和反间谍软件为电视产品提供充分的保护,并使这些软件一直处于最新状态。

# 装入电池

在第一次使用本电视机之前,请插入两枚 "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。

图①, 一只手握住遥控器前端, 另一只手拉住手绳的细绳部位。

图②,将大拇指置于底部凹槽处。

图③,用中指食指向内拉手绳, 用大拇指沿底部凹槽向外推开 电池盖。







2 插入两枚附送的"AA"型电池。 • 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。





• 请把电池盖从前端到后端盖上。



#### (切) 警告

如果电池使用不当,会导致化学物质泄漏或爆炸。请务必遵守如下所述的指示。

- 不要将不同型号的电池混合使用。不同型号的电池具有不同的特性。
- 不要将新旧程度不同的电池混合使用。如果新电池与旧电池混合使用,那么就会缩短新电池的使用寿命,或者 导致旧电池的化学物质泄漏。
- 当电池的电量耗尽之时,要立即将电池取出。从电池漏出的化学物质会腐蚀电池舱内零件。如果发现有任何化 学物质泄漏,那么请用布将化学物质彻底擦拭干净。
- 由于储存条件不同,随同本机附送之电池可能会达不到预期的使用寿命。
- 如果将会长期不使用遥控器,那么请将电池从遥控器中取出。
- 电池不得暴露在诸如日照、火烤或类似过热环境中。

#### 关于遥控器的注意事项

- 切勿使遥控器受到剧烈震动。 此外,切勿将遥控器浸泡于液体之中,或将其置于非常潮湿之处。
- 切勿在直射阳光下操作或放置遥控器,热力将导致遥控器变形。
- 语音、空鼠等操作会加快遥控器对电池电量的消耗,故若您进行了较 多此类操作, 您有可能需要经常更换遥控器电池。



# 打开或关闭电视机

#### 首次运行电视机

电视机接上电源后,进入待机状态。 按下遥控器上的电源或电视机背部操作按键:

- 电源指示灯(绿色): 电视机已开启。
- 您可以按下遥控器上的电源来关闭或再次打开电视机。

#### 关闭电视机

如在已开机状态下(绿灯亮),按下遥控器上的电源或 长按电视机操作按键,选择"关机",然后按下操作按键。

- 电视机进入待机模式,屏幕上的影像消失。
- 电源指示灯由绿变红。按下遥控器上的电源可再次 打开电视机。
- 如在以上电视机待机状态下需要关闭电源,请将电视机的电源线插头从电源插座中拔出来。

#### 📕 电源指示灯

关闭	电源关闭。
点亮 ( 红色 )	电视机处于待机状态。
点亮 ( 绿色 )	电视机已开启。

- 如果长时间不使用本电视机,请务必将电源线插头 从电源插座中拔出来。
- 即使电视机处于待机状态,电视机也会略微消耗电量。
- 如遇特殊情况导致电视机突然断电(如停电或电网 波动等),电视机再次通电后可能工作异常。此时请 按下遥控器上的电源或拔插电视机电源线来重新启 动电视机。
- 在观看电视过程中,电视机温度会升高,此为正常 现象。
- 在电视机开启、关闭过程中,运行应用,系统在线 升级过程中,请勿随意切断电源,否则可能造成电 视机故障。

如需关闭电视机电源,请关闭所有应用,并正常关闭电视机后再关闭电视机电源。

# 用户向导

购买电视机之后,当首次打开电源时,就会进入开始 设置的向导。请按照菜单所示,一步一步地进行所需 的设置。

#### 在打开电源之前,请先确认以下事项。

- 是否已连接天线?
- 是否已将电源插头插入电源插座?
- 是否已经用高速连接到互联网的方式将电视机连接 到路由器?

#### 按下电视机或遥控器上的电源按键。

- 显示开机画面,之后显示免责声明页,选择"确定" 并按下 OK 后进入"语言设置"画面。
- 第一次开机时间较长,请耐心等待。



#### 📕 语言设置

可以将电视菜单语言设置为中文或EN(英文)。

• 有些第三方应用可能无法设置英文。

#### 📕 开始向导

开始用户向导, 按推荐步骤设置电视机。

#### 📕 模式选择

如您在家中使用本电视,请选择"家庭模式"。

- 家庭模式:您可以自由调整电视的各个设置菜单。
- 商店模式:仅用于销售电视时的宣传用途。电视自动显示电视特点介绍,并且"视听模式"默认为"动态(固定)"。如果"视听模式"被改变,在电视机持续无操作10分钟之后,"视听模式"将自动切换为"动态(固定)"。

#### 📕 频道搜索

电视机会通过连接和设置的天线,搜索、分类和储存 接收的电视频道信息。

#### 📕 网络设置

您可以选择有线连接或者无线连接方式连接至互联网, 请参阅第 25 页和第 26 页。

# 观看电视

2

3

当初始设置完成后,即可进入智能电视的主页面。 按下遥控器的 ◀/▶ 按键,或者左右滑动触摸条,即可 在多屏滑动界面进行切换。如想观看传统电视节目, 请切换至电视/信源界面,摇晃遥控器调出空鼠标后, 将鼠标光标移动到模拟电视/数字电视或者您的机顶盒 所在的信源,然后按下OK,电视屏幕开始播放选择的 节目或信源。将鼠标光标移动到屏幕上的节目后按下 OK,可以全屏播放节目。

#### 菜单-回看

您可以按照需求切换到先前调谐的频道或输入源。

- **1** 在电视全屏播放数字电视节目时按下**菜单**键, 显示菜单画面。
  - 按下▲/▼,选择"回看",然后按下OK。
  - 再次按以上1、2步骤操作,可返回到当前调 谐的频道或输入源。

# 菜单-信息

显示节目信息,仅适用于数字电视。

- 在电视全屏播放数字电视节目时按下**菜单**键, 显示菜单画面。
  - 按下▲/▼,选择"信息",然后按下 OK。

## 菜单-EPG

EPG 是屏幕上显示的频道列表, EPG 是与数字电视一 起被传输的。如果电视机正在接收数字电视广播信号, 那么当选择此项目时,电视画面上就显示出频道列表。 利用频道列表,您可查看数字电视的节目按及详细内 容,跳台观看当前正在播放的节目。

_										
	頻道列表		811 - I 101 - 10					-		
	SD Color Patter		MPEG	SD Co	lor I	Pattern	彩色	「合画	僚	
	HD Moving 彩音		MPEG	SD Co	lor i	Pattern	彩色和	「日本	保	
	SD Color Bar 彩		MPEG	SD Co	lor l	Pattern	彩色和	「合画	ſR	
	J2台	00140	MPEG	SD Co	lor	Pattern	彩色和	白田	僚	
	互動資訊台		MPEG	SD Co	lor l	Pattern	彩色和		保	
	高清翡翠台						12/44.5			
	MPEG SD Movi		MPEG	SD Co	nor i	attern	和면서	208	18K	
	(白前市())	100-23-0	MPEG	SD Co	lor I	Pattern	彩色制	「日日」	像	
	OK 180 / 183857 🔛 444m.m									

- **1** 在电视全屏播放节目时按下**菜单**键,显示菜单 画面。
- 2 按下 ▲/▼,选择 "EPG",然后按下 OK。即 可查看节目的详细信息。
- 本功能仅在观看数字电视输入源节目时有效。
- •频道列表显示的内容为电视台发送的信息。



#### 菜单-频道编辑

您可以手动编辑各个频道。

- **1** 在电视全屏播放节目时按下**菜单**键,显示菜单 画面。
- 2 按下▲/▼,选择"频道编辑",然后按下OK, 进入频道编辑画面。



按下▲/▼,选择你想要编辑的频道。

#### ■ 标签

可为频道标注标签(命名)。



┃ 按下 ◀/▶,选择 "标签",按下 **OK**。

- 2 按下▲/▼/◀/▶,选择字符,然后按下返回键 保存并且退出。
- 名称的字符最多8个。
- 只有ATV下的频道可更改标签。
- 📕 排序

频道位置可以自由地进行排序。

- 按下 ◀/▶,选择"排序",按下 OK。
- 2 按下▲/▼,将该频道移动到所需的位置,然 后按下 OK 键。



重复上述操作直到完成所有频道的排序。

#### 跳越

在观看电视节目时,即使使用**频道 ///**选择了被设 置"跳越"了的频道,该频道也会被跳越过去。



2 若再次选择"跳越",并按下 OK,可取消第 一步骤设置的跳越。

# ■ 删除

可以删除选中的频道。

按下 ◀/▶,选择"删除",按下 OK,选择"是",然 后按下 OK,当前频道即被删除。

# 菜单-声音切换

在观看多音频或立体声广播节目时,可切换多种音频 模式。

#### 在 NICAM ( 丽音 ) 电视广播模式下

信号	切换内容
立体声	NICAM(丽音)立体声、单声道
双语	NICAM ( 丽音 ) 频道 A、NICAM ( 丽音 ) 频道 B、NICAM ( 丽音 ) 频道 AB、 单声道
单声道	NICAM(丽音)单声道、单声道

#### 在 A2 电视广播的电视模式下

信号	切换内容					
立体声	立体声、单声道					
双语	频道 A、频道 B、频道 AB					
单声道	单声道					

1 在电视全屏播放节目时按下**菜单**键,显示菜单 画面。

\_\_\_\_按下 ▲/▼,选择"声音切换",然后按下 **OK**。

按下 ◀/▶,按下 OK 来选择所需的音频模式, 然后按下 OK。

# 菜单-HDMI选择

当您连接外部设备输出 4K(60Hz)信号时,请使用 HDMI3端□连接,并选择 "4K(60Hz)"。



2

2

3

在电视全屏播放 HDMI 3 信号时按下**菜单**键, 显示菜单画面。

| 按下 ▲/▼,选择"HDMI 选择"为"4K( 60Hz )", 然后按下 **OK**。

# 菜单-设置

可以按照您的喜好对电视进行各种设置。

- **1** 在电视全屏播放节目时按下**菜单**键,显示菜单 画面。
  - 按下 ▲/▼,选择"设置",然后按下 OK。
- 3 按下 ▲/▼,选择选择所需设置的项目,然后 按下 OK。
- 您也可以通过应用界面的"设置"选项,随时进行 电视设置。

#### 基本

进行电视的基本项目设置。



### 主题

您可以在此更换智能界面的主题模式。

#### 🛇 注

• 仅适用于 SU760A/SU761A/DS83A/NX760A 系列。

#### 开机状态

开机状态设置。两种状态可供选择:电视、智能界面。

- •"电视":开机后进入电视界面。
- •"智能界面":开机后进入智能界面。

#### 语言设置

您可以设置系统的语言。 两种语言可供选择:中文、English。

#### 🛇 注

• 所设置的语言在重启电视后才能生效。

#### 默认输入法

输入法的设定。

- 电视机默认输入法为"谷歌拼音输入法"。
- 对于非本机初始安装的输入法,不保证其与电视系统的兼容性。

#### 鼠标速度

设置遥控器空鼠功能的灵敏度。可供选择:高、中、低。

#### 快速启动

可以缩短打开电源后电视机启动时间。

#### 无信号自动关机

将电视机设定为在接收无节目的信号约 15 分钟时自动 关闭电源。

#### ∕∕ 注

在电源关闭之前的5分钟,会每隔一分钟显示剩余时间。

#### 定时关机

在指定的时间内自动关闭电视机。可供选择的有:关闭、 30 分钟、60 分钟、90 分钟、120 分钟、150 分钟。

#### 

- 设定了时间后,倒计时自动开始。
- 在到达预定时间之前的5分钟,会出现倒计时。

# 图像

您可根据个人喜好对图像进行调整。



#### 视听模式

选择您想要的视听模式。

项目	说明
电脑	用于电脑信号(仅在 HDMI 输入端口时 有效 )。
标准	在一般照明度的房间中以获得高清晰度 的图像。
电影	用于电影。
游戏	降低图像的亮度使观看更加舒适。
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	用于观看体育运动场景以获得较高对比 度的清晰的图像。
动态 (固定)	将图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。

∕⊘ 注

• 对于不同的输入模式,可以选择不同的视听模式项目。

#### 对比度 / 亮度 / 色调 / 锐度 / 彩色 / 背光 /Gamma 校正

您也可以根据您的喜好对图像的部分项目进行设定。

项目	•	•
对比度	减弱对比度	增强对比度
亮度	减弱亮度	增强亮度
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
彩色	减弱色彩强度	增强色彩强度
背光	画面变暗	画面变亮
Gamma 校正	减弱中间级别亮度	增强中间级别亮度

•无信号时,无法设置背光。

色温

根据您的喜好,选择您想要的图像色温。

### 宽屏模式

#### 选择您想要的宽屏模式。

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 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/1080i/1080p信号时, 显示"优化扫描"图像。显示高解像 度图像时可随意调节。对于某些节目, 画面边缘可能会出现杂波。
逐点	接收 2160p 信号时,在画面上显示同 样像素数目的影像。



# ◎ 注

- 由于输入信号各有不同,有可能不会显示某些图像 尺寸。
- 14:9 缩放和 14:9 影院仅在 ATV 或 DTV 下有效。

#### 数码抑噪

减少画面上的噪点,再现更加清晰的视频图像。可供 选择的有:自动、关闭、低、高。

#### 流畅平滑

使用高级的精细运动功能可更清晰地观赏高速运动的 图像。

- •无信号时,无法设置流畅平滑。
- 在某些信号下可能不起作用。
- 只适用 58 和 65 型号。

#### 活动对比度

根据画面自动调节图像的对比度。

#### 还原

将"图像"菜单下的所有项目还原成出厂时的设定。

### 音频

您可根据个人喜好对音频进行调整。

	设置		
基本			
图像			⊳
音频			⊳
		$\triangleleft$	
		$\triangleleft$	
	数字音频输出		

#### 视听模式

详阅第22页。

#### 自动音量

不同的声音来源有时音量也不同,如节目及插播的广告时段。自动音量控制可通过平衡音量解决这个问题。

### 低音 / 高音 / 平衡

可以调整所选择的视听模式的音频("动态(固定)" 除外)。

项目	•	►
高音	减弱高音	增强高音
低音	减弱低音	增强低音
平衡	降低右边音响的声音	降低左边音响的声音

#### 环绕声

实现空间环绕立体声音效果。

#### 数字音频输出

用该功能可选择您喜欢的音频输出制式。

所选择的项目	说明
PCM 16	立体声音频制式
RAW	当接收到杜比数字或 DTS 音频信号时,便会输出杜比数字或 DTS 音频

#### ∕∕ 注

- 即使选择了"RAW",模拟音频和视频输入音频仍 然按 PCM 格式输出。
- 即使选择了 "RAW", PCM 数字输入信号仍然按 PCM 格式输出。

#### 还原

将"音频"菜单下的所有项目还原成出厂时的设定。

# 选台设定

您可根据个人喜好来设定频道。

	设置
基本	
图像	自动搜索
选合设定	
应用管理	
	991 Sau Per 211

#### 自动搜索

即使设置好预置频道后,您也可以再进行自动搜索。

#### | ∕ ∑ 注

• 自动搜索只能搜索当前模式下的频道。

#### 数字节目设置

您可根据个人喜好,进行数字节目的设置。

#### 📕 自动搜索

使用本功能可以自动搜索频道。

#### 📕 手动搜索

按 ◀/▶,并按下 OK 来增减频率,选择"确定"并按 下 OK 搜索该指定频率的节目。

#### 📕 信号信息

可以显示当前节目的"频道"、"频率"、"信号强度"和"信 号质量"信息。

### ∕∕ 注

"信号强度"和"信号质量"是表示检查天线相应信号接收的值。

#### 模拟节目设置

您可根据个人喜好,进行模拟节目的设置。

#### 📕 自动搜索

使用本功能可以自动搜索频道。

#### 📕 手动搜索

可手动设置频道项目。

#### 观看电视

所选择的项目	说明
保存频道	将当前节目保存至您想要的频道,按 <b>OK</b> 键生效。
当前频道	选择您想要手动调节的频道。
彩色制式	选择最佳的彩色制式。 可选择的彩色制式有PAL、NTSC、 SECAM。 中国大陆地区电视节目的彩色制式为 PAL。
声音制式	选择最佳的声音制式。 可选择的声音制式有 BG、I、DK、MN。 中国大陆地区电视节目的声音制式为 DK。
搜索	从当前频道开始,按照顺序减/增频率搜 索频道。
微调	对当前的频道进行频率的微调。

#### 频道编辑

请参阅第20页。

### 网络

请参阅第25页和第26页的详细介绍。

#### 应用管理

请参阅第27页的详细介绍。

#### 系统

查看和设置系统相关的信息。

#### 系统信息

查看系统的硬件信息和软件信息。

#### 法律信息

您可在此查看开放源代码许可信息。

#### 网络升级

通过网络对系统进行升级。

#### 🔳 自动搜索

自动检查最新版本。

#### 📕 手动搜索

手动检查最新版本。

- 打开"设置"菜单,进入"系统"→"网络升级", 可查看当前下载进度。
- 网络升级需要有互联网连接并进行网络设置。(请参 阅第 25 和 26 页网络设置)。
- 数据导入过程中请勿断开交流电源线或断开网络连接,否则可能造成电视无法开机。
- 升级期间无法使用电视。
- 其它具体操作请参阅画面上的提示。
- 软件升级成功后系统将重新启动。

#### 本地升级

利用该功能,可用 USB 设备将系统数据更新到最新版本。

插入存有与系统相符数据文件的 USB 设备后,选择该项目下的"立即升级",系统将开始导入新数据。

#### 🖑! 警告

- 确保将USB设备正确插入端子。
- ・若数据与系统不兼容,则画面上会出现一个错误信息。按下确定之后,请重复进入设置→系统→本地 升级进行操作。
- 若显示出错误信息,则请检查:
  - USB设备是否已可靠地插入。
  - USB设备中是否仅有1个系统数据文件。
  - USB设备中没有与系统相符的数据。
  - 系统数据文件已损坏。
  - 系统数据文件与电视机的数据不兼容。
- •升级过程中请勿断开电源或拔出USB设备。

#### 系统还原

将系统还原为出厂设置。

# 网络设置

# 连接到网络

想要享受互联网服务,那么就需要用高速连接到互联 网的方式将电视机连接到路由器。

#### (1) 注

- 如果不具备宽带互联网连接条件,那么请咨询您购 买电视机的商店或询问您的互联网服务供应商或电 话公司。
- 播放流媒体内容需要有稳定的连接速度,否则可能 无法正常观看。

#### 有线安装准备

打开路由器(市面有售)电源,如下图所示用以太网 接线将电视机上的LAN端子连接到您的路由器。

• 路由器的使用方法请参阅其使用说明书。



#### 无线安装准备

打开路由器(市面有售)电源,如下图所示用无线方 式将电视机连接到您的路由器。

• 路由器的使用方法请参阅其使用说明书。

#### 📕 无线连接概览图



● 九30周気内出出部
 ● 电视
 ● 网络

#### 

- 本电视机具有如下认证。 -- Wi-Fi CERTIFIED™(Wi-Fi 联盟的认证手续)
- 并非在所有的居住环境下都能保证有无线局域网连 接并保证其性能。在如下情况下,无线局域网信号 可能很差或衰落,或其连接速度可能变得较慢。
  - 在混凝土、有加固钢筋、或金属结构的建筑物中 使用时
    - 放置在能阻隔信号的物体附近时
    - 在与其他辐射相同频率的无线设备一起使用时
       在微波炉和其他辐射磁场、静电、或电磁干扰
    - 一 在倾放炉和其他辐射磁场、静电、或电磁干扩 的设备附近使用时
- 请确认您的网络中的防火墙允许访问到电视机的无 线连接。
- 当使用未经 Wi-Fi<sup>®</sup> 认证的接入点时,不能保证可正常运行。
- 在使用无线局域网时,需要有一个无线局域网接入 点来将电视机连接到互联网。设置方法请参阅您的 接入点的使用说明书。
- 播放流媒体内容需要稳定的连接速度。如果无线局 域网的速度不稳定,那么请使用以太网连接。
- 在转换到第三方或更改配置之前,请务必先进行无 线局域网设置的初始化。

#### 网络设置

选择应用界面的"设置"图标,然后按下OK。按下

▲/▼,选择"网络"选项,然后按下**OK**,屏幕显示当 前网络连接信息。



#### 有线网络连接

使用有线方式连接互联网。

# 

系统会尝试自动获取IP地址等相关信息。

#### ■手动连接

根据页面提示输入对应的IP地址、子网掩码、网 关、首选DNS服务器、备用DNS服务器。

#### 无线网络连接

使用无线方式连接互联网。 将"无线网络连接"设置为开启后,电视将搜索并显 示附近可用的无线网络信息。选择您想连接的无线网 络并在需要时按下**OK**键,调出输入法后输入密码。

#### ∕⊘ 注

 如果您想要在有线网络和无线网络之间替换使用时, 需要您每次手动打开设置→网络进行切换。

## 网络设置

### 添加网络

如您想连接的无线网络为非广播状态,可以在此输入 网络SSID进行查找后连接。

# 蓝牙

选择"蓝牙"并按下OK,显示正在扫描蓝牙设备。可 在此点击刷新。 连接蓝牙设备的具体操作请参阅屏幕提示进行。

# 智能功能介绍

智能电视搭载安卓平台,实现在线网络视频服务,应 用商店海量第三方应用随心下载使用,语音人机交互 的功能。

在任何时候,按下遥控器上的**主页**,即可进入多屏滑 动界面。

# 多屏滑动界面

多屏滑动界面将电视节目、网络影视、在线应用等整 合其中,为您呈现最为直观便捷的智能操作界面。

您可以在电视、视频、应用等界面自由切换,按下**OK** 进入具体内容。

### 视频主界面

尊享在线网络视频服务,实现流畅清晰的观看体验,紧跟院线上映新片,热播电视剧与卫星同步开播。并 涵盖电影、电视剧、动漫、综艺等海量内容。



您可以在此以免费、付费方式观看海量视频。在此模 块中您还可以对视频进行搜索、收藏操作。在视频播 放过程中,您还可以点击遥控器**菜单**键,对视频进行 剧集选择、清晰度选择等操作。

# 电视/信源界面

选择电视信源(数字电视、模拟电视、HDMI1、 HDMI2、HDMI3、分量、视频)。



摇晃遥控器调出空鼠后,将鼠标光标移动到想要的电视信源,然后按下**OK**,电视屏幕开始播放选择的信源。将鼠标光标移动到屏幕上的节目后按下**OK**,可以 全屏播放节目。

# 应用界面

为您提供海量应用,给您更丰富更精彩的应用体验。 无论您是音乐迷、学习狂、还是交际达人,都能找到 您的所爱。



在应用模块,您既可以直接体验随机附带的应用,也 可以从应用商店下载更多的应用。

•无法保证所有应用软件能够正确读取产品信息。

#### 安装应用

按下遥控器上的主页,按 ◀/▶ 键或者左右滑动触摸条 进入应用界面,然后选择应用商店进入,选择您想要 安装的应用,根据提示安装到电视上。

#### 应用管理

您可对已经下载到电视的应用进行管理。



2

│在应用界面选择"设置"选项,然后按下 OK。

按下 ▲/▼,来选择"应用管理",然后按下 OK。按下 ▲/▼ 来选择您想要设置的项目, 然后按下 OK 。

#### 🗖 显示内部存储空间

可查看电视内部未使用空间和总空间。

📕 显示 SD 卡存储空间

可查看 SD 卡上未使用空间和总空间。

#### 📕 允许未知来源

设置是否允许安装未知来源的应用。

#### 📕 首选安装地址

设置电视首选的应用安装地址,可选择的项目有"默 认"、"内置存储"和"外置存储"。

#### 📕 我的应用

显示电视已安装的应用清单。并可对选择的应用进行 "强制停止"、"卸载"、"清除缓存"和"移至 SD 卡/ 移至内部存储"操作。



在使用儿童模式应用时,如忘记密码,请在密码输入画面中输入"3001"后进入,重置密码后进行其它操作。

### 📕 SD 卡格式化

格式化 SD/SDHC 卡槽中的存储卡。



选择SD卡格式化将导致当前存储或安装在SD卡上的内容被完全删除,已经删除的内容或应用不可恢复,请谨慎操作。

## SD 卡安全卸载

请在拔出 SD/SDHC 卡槽中的存储卡之前,进行安全 卸载操作。



- 强行从电视上拔出SD卡可能导致当前用户信息丢失 或当前任务异常,为保证SD卡内内容安全,请在执 行SD卡安全卸载后再拔出SD卡。
- 在使用本功能前,请确认存储卡已经正确插入电视机上的SD/SDHC卡槽。
- 本机已预装部分应用,您可以直接体验使用。
- 夏普不保证本说明书未明确表明支持的应用在本机 上使用的兼容性、稳定性、可靠性和安全性。
- 请经常备份SD/SDHC卡内数据,防止数据损坏或电视机运行错误。(夏普对任何储存数据或破坏不承担任何责任)

# 购物、游戏界面

除了视频、电视/信源、应用外,DS83A系列增加了在 线购物界面;MY83A系列、TX83A系列增加了在线购 物、游戏界面。让您轻松体验在线购物,让您足不出 户尊享购物生活;体验独立的游戏应用模块,为您提 供海量游戏,给您带来非凡的实战体验。

# 输入文字

在任何需要输入文字的场景中,选择文字输入框,按 遥控器**OK**可调出文字输入法键盘。

提供虚拟键盘输入模式。输入过程中,您可根据屏幕 提示光标选择字母,按下**OK**后则完成字符输入。同时 可根据虚拟键盘的提示来切换中文输入和英文输入模 式。

# 如何进行支付

当您浏览使用付费内容时,系统将跳转至购买页面。 购买页面显示付费产品、价格信息。

#### ■支付方式

账户支付

账户支付是先付费后消费的支付方式。 您可以使用二维码扫描方式或手动输入方式登录账 户,登录后按照页面提示进行支付。

- 使用智能界面的相关内容需要宽带互联网连接条件。 如果不具备宽带互联网连接条件,请咨询您的互联 网服务供应商或电话公司。
- 智能界面下的相关内容需要连接网络并作出相关设置,请参照第 25 页和 26 页的网络设置。
- 播放流媒体内容需要有稳定的连接速度,否则可能 无法正常观看。
- •为确保正常使用网络功能请注意如下事项。
  - 如果连接的互联网速度太低,可能无法正常观看。
     建议建立一个高速、稳定的互联网连接。(2M以上带宽为佳)
  - 在使用网络电视时如果电脑等设备也在使用该 互联网,那么观看效果可能会降低或者无法连 接。
  - 接。
     不同的网络接入环境和时间可能会存在连接不稳定或不能连接的现象。若出现这种情况,请根据屏幕上的提示再试一次或稍后再试。\_\_\_
  - 如果重试仍然不能连接,那么请检查网线是否 脱落、网络连接设置是否正确以及网络环境是 否有访问限制等问题。
- 智能界面中的相关内容今后可能会做相关调整, SHARP(夏普)公司保留相关调整权利,将不另行 通知。
- SHARP(夏普)公司对于由服务供应商提供的内容 和内容质量不承担任何责任。
- 说明书的图片仅作解释说明使用,可能与实际画面 有所差异,请以操作时屏幕画面为准。
- 儿童请在家长指导下使用各项网络服务。
- 各个子菜单的操作可参考屏幕下方的操作提示。

# 其他有用功能

您可以连接USB存储设备或USB硬盘驱动器到电视机 来欣赏其中的照片,聆听音乐以及观看视频。

# 连接 USB 设备

如下所示将USB存储设备(内含图片、音乐或视频)连接到电视机的USB1,USB2端子。



### ∕⊘ 注

- 电视机可能无法识别USB存储设备或USB硬盘驱动 器内包含的数据。
- 如果USB存储设备或USB硬盘驱动器中包含多个文 件或文件夹,可能需要一段时间来读取数据。
- 有可能不支持某些视频文件中的外挂字幕。
- 当连接USB硬盘驱动器时,请确保使用带有交流电源适配器的硬盘驱动器。
- 当连接USB集线器时,电视机可能无法识别所有的 USB设备。
- 传输文件时, 切勿断开存储设备。
- 切勿反复将 USB 设备连接到电视机或断开。
- 当使用读卡器时,请确保在使用前插入存储卡。
- 电视机可能无法识别读卡器。
- 当电视正在播放USB设备中的数据时,请遵守以下 事项:
  - -请勿关闭电视机
  - -请勿断开USB电缆连接
  - -请勿拔出/移动USB设备,如需拔出请先退出USB 界面,否则可能造成数据丢失,USB设备损坏或电 视系统故障无法正常运行。
- USB 1和USB 2端子不可同时连接硬盘驱动器。

### (小) 警告

- 请勿使用USB延长线来连接USB存储设备到电视机的USB端子。否则可能会妨碍电视机正常播放。
- 为了更好地体验USB端口性能,建议在电视正常开机后再接入USB硬盘驱动器或USB存储设备。

# 播放USB存储设备中的文件



1 按下遥控器上的**主页**进入多屏滑动界面,选择 应用界面选择"媒体库",然后按下 OK 进入。

2 按下 ◀/▶,选择想要进入的设备或驱动器。 然后按下 OK。

- 3 按下 ◀/▶,选择"文件/图片/音乐/视频" 入口,然后按下 OK。选择您想要播放的文件, 然后按下 OK,即可播放当前文件。
  - 按下遥控器上的返回键,可以进入上一级文件夹。
- 4 观看音乐、图片、视频时按**菜单**键可显示 USB 操作菜单。

通过按 ▲/▼ 选择相关功能,然后按 **OK** 进行 操作。

详细功能与其适用的模式请参阅第 30 页的表格。

# USB操作菜单说明

项目	说明	视频	音乐	图片
►/II	播放/暂停	$\checkmark$	1	_
-	播放前一个文件。	-	1	-
$\rightarrow$	播放下一个文件。	-	1	-
Ļ	播放模式。 每次按下 <b>OK</b> 键在"顺序播放"、"循环播放"、"单曲播 放"、"单曲循环"、"随机播放"之间切换。	_	1	_
	播放列表 显示播放清单,可以从播放清单中选择播放文件。	_	1	-
🔝 缩放	按 <b>频道 ∧ / ∨</b> 切换大小,按 <b>∢</b> /▼/ <b>▲</b> / ▶ 移动。	-	-	~
⊘ 旋转	旋转图片 按◀、▲键进行逆行时针旋转;按▶、▼键进行顺时针旋转; 按 <b>返回</b> 键退出。	_	_	1
🗖 幻灯片	幻灯片播放设置 选择幻灯片播放时的间隔时间、动画模式。	_	-	1
<b>모</b> 电视设置	设置电视菜单。	1	1	1
<b>T</b> 字幕设置	视频播放时设置字幕。 可进行字幕显示、字幕选择、字幕切换、字幕搜索、字幕高级 的设置。	1	_	_
₩ 音频设置	视频播放时选择音轨。	✓	_	_
🕑 跳转时间	指定播放起点。 从输入的时间开始播放。	1	_	_
■ 高级设置	播放设置 视频播放时:设置断点播放、快进快退、单部循环。	1	_	_
	按 <b>OK</b> 键播放前一个文件。	✓	_	_
	按 <b>OK</b> 键播放下一个文件。	✓	_	_
快进	按遥控器上的▶快进。	$\checkmark$	1	-
快退	按遥控器上的◀快退。	✓	1	-
	按遥控器上的▶播放下一个文件。	_	-	✓
•	按遥控器上的◀播放上一个文件	_	_	1

# USB 模式下兼容的文件列表

# ▇ 支持的视频格式

文件拓展名	视频编码	音频编码	字幕
.avi	MPEG2 MP@HL MPEG4 SP@L0-3,ASP@L-05 MPEG4 ASP(GMC 0,1p) H.264 HP@Up to Level 4.0 H.265(HEVC) Main / Main 10 Profile @ Up to Level 5 (4k2k 30 fps) H.265(HEVC) Main / Main 10 Profile @ Up to Level 5.1 (4k2k 60 fps) MPEG4 ASP@Level 5 H.264 HP@Up to Level 5.1 H.264 HP@Up to Level 5.1 H.264 (AVC) MP@L 4.1	PCM AC3 WMA,WMA Pro MP3 AAC,support MPEG2 AAC(AAC–LC) & MPEG4 AAC–LC HE–AAC,support MPEG4 HE–AAC v2 MPEG Audio,support MPEG1 Layer 1/2 Dolby Digital Plus Dolby Digital DTS	外部: MicroDVD SRT SSA ASS Subview Vobsub 内部: Vobsub
.mkv	MPEG1 MP MPEG2 MP@HL MPEG-4 SP@HL 3.0 & MPEG-4 ASP@HL 4.0 H.264 HP@Up to Level 5.1 H.264 HP@Up to Level 4.1 H.265(HEVC) High/Main 10 Profile @ Up to Level 5 (4k2k 30 fps) H.265(HEVC) High/Main 10 Profile @ Up to Level 5.1 (4k2k 60 fps) MPEG1 MPEG4 SP MPEG4 ASP @Level 5 H.264 (AVC) MP@L 4.1	AAC(AAC–LC)(H.264) AC3 Dolby Digital Plus Dolby Digital DTS	外部 : MicroDVD SRT SSA ASS Subview Vobsub 内部 : SSA ASS SRT Vobsub
.ts	MPEG2 MP@HL H.264 High profile to level 5.1 H.264 Main profile to level 4.1 H.264 baseline profile to level 4.0 H.264 HP@Up to Level 4.1 H.264(AVC) MP@L4.1 H.265(HEVC) MP / Main 10 Profile @ Up to Level 5 (4k2k 30 fps) H.265(HEVC) MP / Main 10 Profile @ Up to Level 5.1 (4k2k 60 fps)	MPEG Audio,support MPEG1 Layer 1/2 & MP3(MPEG2) LPCM Dolby Digital Plus Dolby Digital AC3 MP3 DTS AAC	_
.trp	MPEG2 MP@HL H.264 HP@Up to Level 4.1 H.264(AVC) MP@L4.1	MP3	_
.tp	MPEG2 MP@HL	MP3	-
.m2ts	MPEG2 MP@HL H.264(AVC) MP@L4.0 H.264(AVC) BP@L4.0 H.265(HEVC) MP / Main 10 Profile @ Up to Level 5 (4k2k 30 fps) H.265(HEVC) MP / Main 10 Profile @ Up to Level 5.1 (4k2k 60 fps)	AC3 AAC Dolby Digital	_
.vob .mpeg	MPEG1 MPEG2 MP@HL	LPCM Dolby Digital Dolby Digital Plus	-
.dat	MPEG1 MPEG2	MP3	_
.mov	MPEG4 SP MPEG2 MP@HL MJEPG H.264 HP@Up to Level 5.1 H.264 HP@Up to Level 4.1	Dolby Digital Plus Dolby Digital	-
.flv	H.264 HP10 LV 4.0 H.264 MP10 LV 4.0 H.264 BP LV 4.0 (**2) H.264 HP@Up to Level 5.1 H.264 HP@Up to Level 4.1 MPEG4 SP MPEG4 ASP@Level 5 H.264(AVC) MP@L4.1	MPEG4 AAC–LC MPEG1 Layer 1/2	外部 : MicroDVD SRT SSA ASS Subview Vobsub

# 其他有用功能

文件扩展名	视频编码	音频编码	字幕
.mp4	MPEG2 MP@HL MPEG4 SP MPEG4 ASP@Level 5 MPEG-4 SP@HL 3.0 & MPEG-4 ASP@HL 4.0 H.264 HP@Up to Level 5.1 H.264 HP@Up to Level 4.1 H.264(AVC) MP@L4.0 H.264(AVC) MP@L4.0 H.265(HEVC) MP / Main 10 Profile @ Up to Level 5 (4k2k 30 fps) H.265(HEVC) MP / Main 10 Profile @ Up to Level 5.1 (4k2k 60 fps)	MPEG1 Layer 1/2 Dolby Digital Plus Dolby Digital MPEG4 (AAC) AAC HE–AAC (AAC+) HE–AAC v2 (enhanced AAC+) MPEG4 (Enhanced Low Delay AAC)	外部: MicroDVD SRT SSA ASS Subview Vobsub
.3gp	MPEG2 MP@HL MPEG-4 SP@HL 3.0 & MPEG-4 ASP@HL 5.0 H.264 HP@Up to Level 5.1 H.264 HP@Up to Level 4.1 H.264(AVC) MP@L4.0 H.264(AVC) BP@L4.0 H.263	MPEG1 Layer 1/2 AMR_NB AAC	外部: MicroDVD SRT SSA ASS Subview Vobsub
.rmvb	Real Video 8, 9, 10	_	-
.webm	VP8	_	_
DTMB	AVS:Full-HD 60P decoderJizhun profile @ Level 6.2 (supports 4:2:0 format),Full-HD 60P decoder MPEG2 MP@HL H.264 HP@Up to Level 5.1 H.264(AVC) MP@L4.0 H.264(AVC) BP@L4.0	Dolby Digital Plus Dolby Digital MPEG1 Layer 1/2 (MPEG2) MPEG2 (AAC-LC) (H.264) & MPEG4 AAC-LC (H.264) DRA(解码)	-

# ■ 支持音频格式

文件扩展名	音频编码
.mp3	MPEG1 Layer 1/2/3
.wma	WMA WMAPro、WMA V9
.flac	flac
.ogg	VORBIS
.wav	WAVE、PCM
.mka	AC3
.aac	AAC
.m4a	AAC
.mid	MIDI

# ■ 支持图片格式

文件扩展名	图片编码
JPEG	progressive 4000*4000 baseline 8000*8000
PNG	4096*5760
GIF	8000*8000
BMP	8000*8000

# 

- 不支持高级格式jpeg 文件。
- USB 1.1 设备中的文件可能无法正确播放。
- 不保证可以使用 USB 集线器。
- 上述列表中某些文件格式可能无法正常播放(包含 图像、声音、字幕等)。 •视比特率而定,某些文件可能无法播放。
- 支持的是DTS编码的视频文件,并不是DTS 环绕声。
- 由于字幕文件的不同,某些字幕可能无法正确显示。
- 仅显示兼容的文件格式。
- 根据文件不同,显示的播放时间可能会与实际播放 时间稍有不同。
- 部分文件时间长度信息可能无法正确显示。

# 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				
<ul> <li>没有电源。</li> </ul>	<ul> <li>检查是否按下了遥控器上的电源。(请参阅第13页) 如果电视机上的指示灯以红色点亮,请按下遥控器上的电源。</li> <li>交流电源线是否没有连接?(请参阅第15页)</li> <li>电源是否被打开?(请参阅第19页)</li> </ul>				
• 不能操作本机。	<ul> <li>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。</li> </ul>				
<ul> <li>● 遥控器不起作用。</li> </ul>	<ul> <li>请尝试按下遥控器(除电源键外)的任意按键。</li> <li>电池是否按极性(+, -)对齐了装入?(请参阅第18页)</li> <li>电池是否已经电量耗尽?(更换新的电池。)</li> <li>是否在强光或者荧光灯下使用?</li> <li>遥控器是否配对?(请参阅第14页)</li> </ul>				
● 画面被切断。	• 屏幕模式调校(例如图像宽屏模式)是否正确?(请参阅第22页)				
<ul> <li>奇怪的颜色、彩色浅淡、 色调昏暗、或彩色偏移。</li> </ul>	<ul> <li>调校图像色调。(请参阅第22页)</li> <li>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。</li> <li>检查彩色制式的设置。(请参阅第24页)</li> </ul>				
<ul> <li>● 电源突然关闭。</li> </ul>	<ul> <li>机器内部的温度升高。</li> <li>移开挡住通风口的物体,或是清洁通风口。</li> <li>是否设置了无信号自动关机?是否设置了定时关机?(请参阅第21页和第22页)</li> </ul>				
<ul> <li>● 没有图像。</li> </ul>	<ul> <li>与其外部设备之间的连接是否正确?(请参阅第16页、第17页和第29页)</li> <li>是否选择了正确的输入?(请参阅第27页和第29页)</li> <li>图像调校是否正确?(请参阅第22页)</li> <li>天线是否正确地连接好了?(请参阅第15页)</li> <li>检查彩色制式的设置。(请参阅第24页)</li> </ul>				
● 没有声音。	<ul><li> 音量是否太低?(请参阅第13页)</li><li> 检查声音制式的设置。(请参阅第24页)</li></ul>				
• 电视机有时会发出破裂 声。	<ul> <li>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。</li> </ul>				
•无法选择想要的频道。	• 切换数字电视和模拟电视模式。(请参阅第 27 页)				
• 无法连接网络。	<ul> <li>• 以太网接线是否正确连接?(请参阅第 25 页)</li> <li>• 请参阅"网络设置"的设定。(请参阅第 25 页和第 26 页)</li> </ul>				

#### 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。

# 夏普牌液晶彩色电视机规格

型号项目			型묵	LCD-58SU760A LCD-58SU761A LCD-58MY83A LCD-58TX83A LCD-58DS83A	LCD-58NX760A	LCD-65SU760A LCD-65SU761A LCD-65MY83A LCD-65TX83A LCD-65DS83A	LCD-70SU761A LCD-70MY83A LCD-70TX83A LCD-70DS83A	LCD-70SU760A		
				LED						
屏幕尺寸(对角线)			)	146cm	146cm	164cm	177cm	177cm		
最大可视图像尺寸 (宽 cm × 高 cm)				127.0×72.1	127.0×72.1	142.8×80.4	153.9×86.6	153.9×86.6		
亮度				$\geq 250 \text{ cd/m}^2$						
对比度 *				≥ 150:1						
				3840(水平)×2160(垂直)						
图像清晰度 *				HF						
色域	え覆盖	率 *		≥ 25%						
运动图像拖尾时间*			*	≦ 30ms						
电视制式			视制式	PAL: B/G, D/K, I SECAM: B/G, D/K NTSC: MN						
		接收	ATV	44.25~863.25	MHz					
电视	1	频率	DTV	52.50~866.00 MHz C1~C12, C13~C57						
标准	E	接收	VHF/UHF							
			有线电视	Z1~Z7, Z8~Z16, Z17~Z38						
			刈语							
_ 代列	11杉巴	制式		PAL/SEGAM/NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL 60						
音频	「输出	功率		10WVX2(工/石) (AV/桧》						
				(AV - 御八、火戦 4  以 四、						
1初户	' <u>6</u> 2	LICR1								
		LISB2		א אודרי LISB 3 0						
	侧	HDMI 1		HDMI(HDMI 输入)( 480I, 576I, 480P, 576P, 720P/50Hz, 720P/60Hz, 1080I/50Hz, 1080I/60Hz, 1080P/50Hz, 1080P/50Hz, 1080P/60Hz, 1080P/24Hz, 2160P/30Hz )						
يلايد	面	HDMI 2		HDMI(HDMI 输入)( 480I, 576I, 480P, 576P, 720P/50Hz, 720P/60Hz, 1080I/50Hz, 1080I/60Hz, 1080P/50Hz, 1080P/50Hz, 1080P/60Hz, 1080P/24Hz, 2160P/30Hz )						
「「」「」」「」」「」」」「」」」」		HDMI 3		HDMI(HDMI 输入)( 480I, 576I, 480P, 576P, 720P/50Hz, 720P/60Hz, 1080I/50Hz, 1080I/60Hz, 1080P/50Hz, 1080P/50Hz, 1080P/60Hz, 1080P/60Hz, 1080P/24Hz, 2160P/30Hz, 2160P/60Hz )						
	天线			UHF/VHF 75 Ω DIN 型插座						
		数字音频输出		光纤数字音频输出						
	<b>T</b>	服务专用端子		仅用于服务						
	「 面	分量/复合视频输		分量输入(480I,576I,480P,576P,720P/50Hz,720P/60Hz,1080I/50Hz,						
		λ		1080l/60Hz),音频输入;视频输入,音频输入						
屏幕显示的语言				简体中文 / 英文						
				交流 110 – 240 V, 50Hz						
_ 笠们/月杙				169VV 2 死	169VV   2 4時	200VV 2.4₽	<u>2</u> 35VV   2.4匹	235VV 2 4匹		
<u> </u>			<del>x</del>	∠ <del>以</del> 2 0	<u> 3 纵</u> 1 3	20	20	<u>こ</u> 叙 13		
待机消耗功率		<u>、「」」 「</u> 功率		0.50\//	1.0	2.0	2.0	1.0		
		不包括底	主座	17.0 ka	17.0 ka	22.0 ka	27.0 ka	27.0 ka		
重重				18.0 kg	18.0 kg	23.0 kg	28.5 kg	28.5 kg		
工作温度				0°C − 45°C						
产品执行标准				企业产品标准Q/320192 NJXP 177						

## 

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。
 \* 测量方法根据 SJ/T11348-2006《数字电视平板显示器测量方法》。
 \*\* 依据国家标准:GB24850-2013。



\*1 有效区域 \*2 最薄的部份

- 第1个括号中的数字为LCD-65SU760A、LCD-65SU761A、LCD-65TX83A、LCD-65DS83A的尺寸。第2个 括号中的数字为LCD-70SU760A、LCD-70SU761A、LCD-70TX83A、LCD-70DS83A的尺寸
- SU760A/SU761A/TX83A/DS83A/NX760A系列共用一个轮廓图,请以实物为准。



\*1 有效区域 \*2 最薄的部份

#### 

- 第1个括号中的数字为LCD-65MY83A的尺寸。第2个括号中的数字为LCD-70MY83A的尺寸。
- MY83A系列共用一个轮廓图,请以实物为准。