

九州科技

DVS-398CB 数字卫星解码器

使用说明书

四川九州电子科技股份有限公司



前言

主要性能

DVS-398CB 型数字卫星解码器采用当今世界上先进的 QPSK 解调与 MPEG-II 解码技术,能够接收和解码所有中广影视卫星有限公司 (CBSAT) 运营的 DVB/MPEG II 兼容的国内外数字卫星电视节目。它采用先进的 Irdeto 条件接收技术,可以方便的接收加密节目;内嵌 Open TV 中间件,实现广播式的交互电视功能,为数字电视提供增值服务;支持电子节目指南(EPG),方便用户收看节目。寻星及节目切换快捷,频率、符码率自动搜索,用户操作界面方好,是满足家庭使用的高性能数字卫星解码器。

- 采用功能强大的 LSI Logic 公司的单解码芯片 SC2000
- 符合 DVB-S/MPEG-2 标准
- 支持 Irdeto 条件接收
- 内嵌 OpenTV EN2 中间件
- 自动前向纠错
- 具有掉电节目记忆功能
- SCPC/MCPC, C/Ku-band 兼容
- 可选择中英文菜单,友好的用户界面,指纹显示功能
- PAL/NTSC 自动识别
- 内置国标二级中文字库
- NIT 表自动搜索功能
- 内嵌 LOADER, 支持卫星远程升级
- 可通过 RS-232 串口本地升级
- 支持机卡配对功能
- 预留 USB 高速数据接口



目录

第一章	前言
1. 1	使用说明书导引
1. 2	安装注意要点
1. 3	安全注意事项
1.4	清洁注意事项
1.5	装箱清单
第二章	面板说明
2. 1	前面板
2. 2	后面板
第三章	遥控器说明
第四章	有条件接收与中间件的应用
4. 1	有条件接收
4. 2	中间件 OPEN TV 应用的操作
第五章	安装连接
5. 1	基本安装连接
5. 2	卫星解码器,录像机,电视机(使用 RCA 或 RF 端子)
5. 3	卫星解码器, 电视 (RCA 或 RF 端子), 音响
5. 4	卫星解码器,录像机,电视,音响1
5. 5	两部卫星解码器,电视机 1
第六章	正常播放12
6. 1	节目选定
6. 2	音量调节
6.3	静音选择1

M JIL	JZH#U	前言
6. 4	声道选择	13
6. 5	待机/开机选择	13
6.6	重新搜索节目	13
\Diamond	节目参数未变化时的操作	13
\Diamond	节目参数有所变化时的操作	14
A	A. 更改 LNB 设置	15
F	B. 更改手动调谐参数	17
(C. 调谐 IRD	18
Ι	D. 恢复出厂参数	18
第七章	系统设置	19
7. 1	用户设置	19
7. 2	服务管理	20
7. 3	观看限制	21
7. 4	邮件信息	22
7. 5	高级设置	22
\Diamond	更改接收天线安装	23
\Diamond	信号检测	23
\Diamond	信息显示	23
\Diamond	当地时间	25
第八章	异常现象及排除	26
第九章	技术规格	27
附录 1:	菜单结构	29
附录 2:	部分卫星电视节目参数表	30

🏚 Ji∪zh⊕u

第一章 前言

欢迎您选择九州牌 DVS-398CB 型数字卫星解码器。作为中国有线电视宽带综合信息网络系列产品科研开发、生产制造和经营销售规模最大的企业,本产品的设计及生产均经过严格的出厂检验并通过国家广电入网的检测,各项指标均达到或超过国家标准。

1.1 使用说明书导引

本使用说明书向用户提供有关本机的性能介绍和使用操作方法。

初次使用本机的用户,请阅读此章,了解本使用说明书中用到的特殊符号和表示方法.

按键

用符号**〈键名〉**表示卫星解码器面板(或遥控器)上的功能按键。如 〈MENU〉。

菜单

用符号【菜单名】表示显示的菜单。如:【主菜单】。

菜单中的栏目

用符号[菜单项]表示菜单中的栏目。如:[电视节目]。

其它符号

备注 提供附加说明

1.2 安装注意要点

- (1) 请勿将本机放置于直接受阳光照射之位置或靠近散热物体。
- (2) 避免烟雾及受潮。
- (3) 放置环境干净、无尘埃、通风性好。
- (4) 请将本机置于水平稳定之处,避免受振动。
- (5) 机顶不可摆放其它任何电器产品。

1.3 安全注意事项

- (1) 本机内部无任何非专业人员可维修之部件,非专业人员请勿擅自打 开机器,以免触电。
- (2) 将卫星信号电缆接入或拔出机器前,请务必先关断机器的电源,以 免损坏连接卫星接收天线的机内高频头。
- (3) 为防止漏电或火灾,请勿将本机受潮及淋湿。
- (4) 关机时必须将后面板的电源开关置于关(OFF)的位置。
- (5) 长期停用或维修检查,应断开电源。
- (6) 为确保安全及保障正常使用,严禁带电拔插音、视频的输出插头。

1.4 清洁注意事项

清洗本机时应先将电源线拔掉。勿用有机溶剂或挥发性清洁剂擦拭。请 用于布擦拭。

1.5 装箱清单

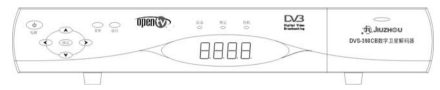
开箱后请清点下列部件是否齐全:

(1) 数字卫星解码器	一台
(2) 三芯 AV 音、视频连接线	一条
(3) 遥控器	一个
(4) 电池	一对
(5) 使用说明书	一份
(6) 保修卡	一份

∌ JIUZH⊕U

第二章 面板说明

2.1 前面板



1. **<POWER>/<电源>**键

待机/开机状态切换

2. 〈◇〉、〈▽〉键

菜单状态时用于上、下移动光标亮条;正常播放时作频道增/减用

3. 〈〇〉、〈〇〉键

菜单状态时用于删除或修改参数;正常播放时调节音量大/小

4. **(MENU)**/**(菜单)**键

进入或退出系统菜单

5. **<OK>/<确定>**键

确认设置或执行选定的功能

6. **<EXIT>/<退出>**键

退出系统设置菜单

7. 数码显示器

4位数码显示器,指示本机工作状态。如频道号等

8. STANDBY/ 待机 指示灯

该灯亮,表示本机处于待机状态

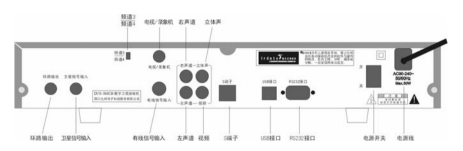
9. LOCK/锁定 指示灯

该灯亮,表示本机已锁定节目信号

10. MESSAGE/信息 指示灯

该灯亮,表示本机已接收到遥控器信号输入

2.2 后面板



卫星信号输入(LNB IN): 75 欧姆卫星天线信号输入端口

环路输出(LNB OUT): 环路输出连接到另一台解码器的卫星信号输

入 (LNB-IN) 端口

有线信号输入(ANT INT): 地面接收天线输入端口

电视/录像机(TV/VCR): 接至电视机/录像机的射频输出端口

频道 3/频道 4 (CH3/CH4): 用于选择射频输出频道,置于上选 CH3,置于

下选 CH4

视频 (VIDEO): 视频输出端口

立体声(MONO): 立体声音频输出端口

左声道(A-L): 左声道音频输出端口

右声道(A-R): 右声道音频输出端口

S 端子 (S-VIDEO): S-视频输出端子

RS232 接口 (RS-232): RS232 接口

USB接口(USB): USB接口

开/关(ON/OFF): 电源开关

电源线: 交流电源输入

₩ JIUZH**⊕**U

第三章 遥控器说明



键名	功能
开/关(POWER)	机器待机/运行状态切换
静音	静音切换
<0>∽<9>	①输入参数,②选择节目频道
时间	显示当前时间
切换	现播放节目与上一个节目间转换
电视	进入电视节目
交互	进入交互节目
广播	进入广播节目
菜单(MENU)	进入菜单状态
确定 (OK)	①确认设置,②执行选定的功能
退出 (EXIT)	退出菜单
	①上移光标,②向上切换频道
•	①下移光标,②向下切换频道
0	①更改参数,②音量增大
0	①更改参数,②音量减小
P+ P-	依次选择节目频道
音量+ 音量-	依次调整音量大小
信息	显示本节目信息栏,按两次显扩展信息
指南	按节目指南播放节目
声道	音频声道模式选择
<<	节目列表浏览时用于向前翻页
>>	节目列表浏览时用于向后翻页

备注 表中①:表示机器处于菜单状态下的功能 表中②:表示机器处于播放状态下的功能

第四章 有条件接收与中间件的应用

4.1 有条件接收

虽然有些卫星电视和广播服务是免费的,但大部分的电视和广播节目 只有在您成为上述服务商的用户之后,才能通过有条件接收设备享受其服 务。该有条件接收设备包括:便携式智能卡和固化在解码器里的有条件接 收程序。

1. 智能卡

当您购买卫星解码器时,必须同时购买智能卡。智能卡看上去像信用 卡,只需打开解码器右方盖板,将它插入细长孔隙中即可。

有效地智能卡使您可以收看、收听全部服务,可以选购的服务选项全 部细节随卡一起提供,您的订购细节均储存于智能卡中。

2. 插入您的智能卡

智能卡就如同一把开启卫星解码器的钥匙。如果智能卡未插入卫星解码器或以不正确方式插入,卫星解码器将无法对加密的电视或广播节目信号进行解密。

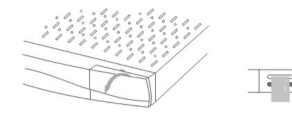
进入菜单不需要智能卡。

智能卡是单独提供的,并作为您所订购服务的一个组成部分。当您的需求改变时,比如当您每一次购买更多的服务产品时,均可通过空中下载进行更新。(有关于这些产品的资料,我们以后会公布)

当您插入智能卡时,请遵循下列指示:

- (1)、打开卫星解码器前面右手边的盖子,露出插入智能卡的细长孔隙。
- (2)、将智能卡平行握住,有标志的面朝上,并且确保三个箭头指向卡的前方,然后将卡插入上面的孔隙。





注意:请注意解码器前面的按键,这些按键可以代替遥控器,用作解码器的又一控制命令输入接口。

4.2 中间件 OPEN TV 应用的操作

OpenTV 中间件应用是电视台通过某一频道播发的应用程序,通过这些应用程序,用户可以实现交互电视、电视杂志和游戏等多项功能。

1. OPEN TV 应用的进入

卫星解码器在切换到有 Open TV 应用的频道时,经过一定的等待时间之后,会自动下载应用程序。通常 Open TV 应用会伴随视频信号,在应用下载后电视画面将出现一定应用界面,用户可根据应用界面的提示使用相应的应用程序。

2. OPEN TV 应用的退出

用户按遥控器上的**〈退出〉**或〈P+〉或〈P-〉键可以退出应用。

按〈P+〉键将切换到下一个节目;按〈P-〉键将切换到上一个节目;按〈**退**出〉键将直接退到原来节目频道。

注意: 有关中间件 OpenTV 应用操作的详细说明, 我们以后会公布。

第五章 安装连接

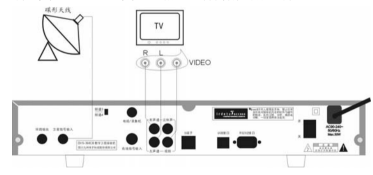
注意:由于LNB 连接线缆内芯从解码器上引出少量电压,因此建议当您要连接或断开LNB 时,请将解码器的电源关闭。

5.1 基本安装连接

- 1. 将卫星天线 LNB 的同轴电缆连接到解码器上标有**卫星信号输入**端子,同轴电缆的连接头一定要旋紧。内部电缆线轴心与地不能短路。
- 2。将本机的**左声道**、**右声道**和**视频**输出端用音/视频线分别与电视机相应的左/右声道和视频输入端相连。

若电视机有 **S 端子**输入,可用 **S**-视频线将其与本机的 **S 端子**输出相连,可得到更高的图象质量。

3. 将电源线与 220V 50Hz 交流电相连。打开解码器电源。



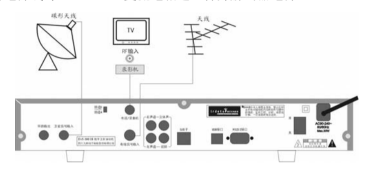
5.2 卫星解码器,录像机,电视机(使用 RCA 或 RF 端子)

- 1. 将卫星天线 LNB 的同轴电缆连接到解码器上标有卫星信号输入端子。同轴电缆的连接头一定要旋紧。内部电缆线轴心与地不能短路。
- 2. 将地面接收天线的插头插入数字卫星解码器的**有线信号输入**端子中。如果不使用 RCA 端子,可参照下图所示连接您的录像机。

3. 使用射频线缆,将本解码器的**电视机/录像机**端子连接至电视机的 RF IN端子。

如果电视有 S 视频端口,可将其连接到解码器的 **S 端子**端口,另外,将音频 RCA 连接到电视机的音频输入端口。

4. 将电源线与 220V 50Hz 交流电相连。打开解码器电源。

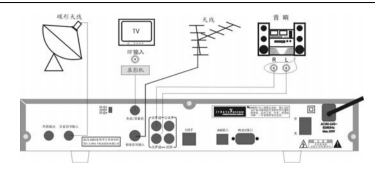


5.3 卫星解码器, 电视 (RCA或 RF端子), 音响

- 1. 将卫星天线 LNB 的同轴电缆连接到解码器上标有**卫星信号输入**端子。同轴电缆的连接头一定要旋紧。内部电缆线轴心与地不能短路。
- 2. 将地面接收天线连接头插入卫星解码器有线信号输入端子中。
- 3. 若您的电视无 RCA 端子,请使用射频线缆,将解码器的**电视机/录像机**端子连接至电视机的 RF IN 端子;若电视上有 RCA 端子,则按图示连接音频和视频信号。

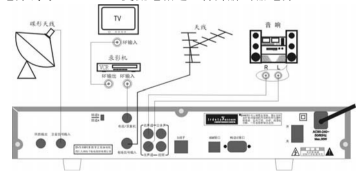
将解码器上**左声道**、**右声道**、**立体声**输出端子连接至音响上的左、右、 立体声输出端子。

4. 将电源线与 220V 50Hz 交流电相连。打开解码器电源。



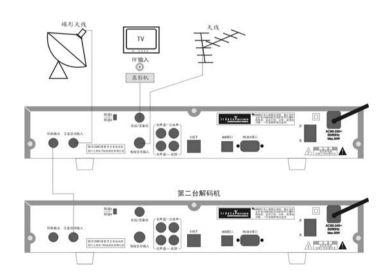
5.4 卫星解码器,录像机,电视,音响

- 1. 将卫星天线 LNB 的同轴电缆连接到解码器 卫星信号输入端子。同轴电缆的连接头一定要旋紧。内部电缆线轴心与地不能短路。
- 2. 将地面接收天线连接头插入卫星解码器有线信号输入端子中。
- 3. 使用使用射频线缆,将解码器的**电视机/录像机** 端子连接至录像机的 RF IN 端子。
- 4. 使用随录像机提供的射频线,将录像机 RF OUT 端子连接至电视机 RF IN 端子。
- 5. 将解码器上**左声道**、**右声道**、**立体声**输出端子连接至音响上的左、右、 立体声输出端子。
- 6. 将电源线与 220V 50Hz 交流电相连。打开解码器电源。



5.5 两部卫星解码器,电视机

- 1、将卫星天线 LNB 的同轴电缆连接到解码器上的**卫星信号输入**端子。同轴电缆的连接头一定要旋紧。内部电缆线轴心与地不能短路
- 2、将地面天线连接头插入卫星解码器**有线信号输入**端子中。
- 3、使用提供的视频线,将解码器的**电视机/录像机**端子连接至电视机的 RF IN 端子。
- 4、使用 F 型连接头(未随机提供)的同轴电缆将第一台解码器的**环路输出**端子连接至第二台解码器的**卫星信号输入**端子。
- 5、将电源线与 220V 50Hz 交流电相连。打开解码器电源



第六章 正常播放

在完成安装连接后,将后面板的电源开关置于开(ON)的位置,机器直接进入工作模式。

如果您的卫星天线已经接好、且机器内已存储有节目参数、智能卡(IC 卡)已正确插入卡座,则机器的前面板上数码显示器将会显示前次关机时 的节目频道号。机器在搜索到信号后进入正常播放模式。

6.1 节目选定

可用以下方法选择要收视收听的电视、广播节目:

1、直接选择节目

在退出菜单的状态下,直接按遥控器上的**〈电视〉**键或者**〈广播**〉键,根据节目列表,用△▽、〈〈、〉〉键选择需要接收的电视或广播节目,按**〈OK〉**键播放该节目。

2、逐步浏览选择节目

方法一:在退出菜单的状态下,直接按机器前面板上的△▽键选择播放节目。

方法二: 在退出菜单的状态下,直接按遥控器上的**<0>-<9>**数字键,或**<**P+>、**⟨**P->键,或**○** ♥键选择播放节目。

3、使用电子节目指南(EPG)

按〈**指南**〉键弹出电子节目指南。按△▽键或〈P+〉、〈P-〉键切换不同节目指南。找到要接收节目后,按〈**0K**〉键播放该节目。

6.2 音量调节

在正常播放节目状态下,按遥控器上的**〈音量→〉〈音量+〉**键, **⑤**键; 或者机器前面板上**⑤**键逐级调整节目的音量大小。

6.3 静音选择

按遥控器上〈静音〉键,循环打开/关闭节目的声音。

6.4 声道选择

作用:有的电视节目有两路伴音输出,例如一路为电视伴音,一路为收音机。有的电视节目在同一路伴音中左右声道所放的声音又不相同,例如,左声道为收音机,右声道为电视伴音。

操作步骤:直接按遥控器上的〈声道〉键循环切换或者在【用户设置】菜单中设置[声道选择]洗项。请参照"设置(SET)"菜单。

6.5 待机/开机选择

平常节目收看完毕时,可通过按遥控器上或机器前面板上的**〈电源〉**键, 使解码器处于待机状态:再次按**〈电源〉**键机器即可回到正常工作状态。

6.6 重新搜索节目

◇ 节目参数未变化时的操作

按〈菜单〉键进入【主菜单】,将光标移到[服务管理]项,如下图



按〈OK〉键进入【服务管理】菜单,选择[重新搜索节目]如下图:



重新搜索节目

◆ 选择

按**〈OK〉**键进入**【重新搜索节目】**菜单,即可重新搜索频道并自动存储,如下图

OK 确认

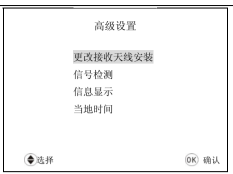


◇ 节目参数有所变化时的操作

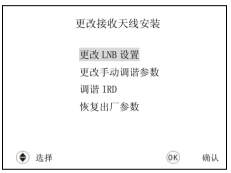
₩ JIUZH@U

注意: <u>机器节目搜索设置的【安全检查】出厂密码为: 9 9 4 9。该密</u>码不可更改。

在【主菜单】中进入[**高级设置**],在【**高级设置**】中选择[**更改接收天 线安装**],如下图:



按〈**OK**〉键。在通过【安全检查】后,进入【更改接收天线安装】菜单,如下图:



按照卫星运营商提供的参数设定正确的 LNB 值、频率、符号率、极化等参数。具体设置如下:

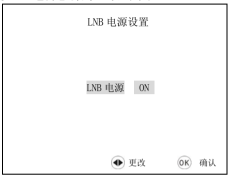
A. 更改 LNB 设置

在【更改接收天线安装】菜单中按△▽键选定[**更改 LNB 设置**]菜单项,按**⟨OK⟩**键进入【更改 LNB 设置】菜单,如下图:



(1)、LNB 电源设置:

在【更改 LNB 设置】菜单中按△▽键选定[LNB 电源设置]菜单项,按 〈OK〉键进入【改变 LNB 电源】菜单,如下图:



用 OD 键选择 ON 开启 LNB 电源,或选择 OFF 关闭 LNB 电源。

注意: 在大多数安装情况下,正确的 LNB 电源设置应是在 ON 状态;可能只有在极特殊情况下,要求 LNB 电源设置在 OFF 状态。

(2)、LNB 频率设置:

在【更改 LNB 设置】菜单中按△○键选定[LNB 频率设置]菜单项,按〈OK〉键进入【LNB 频率设置】菜单,如下图:



可用 ② 键选择 [LNB 模式] 或 [LNB 频率] 菜单项,用数字键 ⟨0⟩····⟨9⟩ 直接修改 LNB 频率值。当选择 [LNB 模式] 菜单项,按 ③ ②键键,可选择 LNB 模式为 [单一频率] 或 [双频率];当选择单一频率时,显示如上图所示;当

正常播放

选择为双频率时,显示如下图所示,可手动更改其频率值。



注意: LNB 模式与 LNB 频率, 必须与安装在卫星接收天线上的 LNB 的参数完全一致。

注意: 目前在国内,使用的 LNB 模式多为单一频率, Ku 波段的 LNB 频率多为 11300MHz。

B. 更改手动调谐参数

在**【更改接收天线安装**】菜单中按△○键选定**[更改手动调谐参数]**菜单项,按**〈OK**〉键进入**【更改手动调谐参数**】菜单,如下图:



按○○键选择参数项,按○○键和数字键删除/更改参数值,最后按**〈OK〉** 键确认。 **₱** Jiuzh⊕u

在**【更改接收天线安装**】菜单中按△▽键选定[**调谐** IRD]菜单项,按〈OK〉 键进入频道搜索状态,请参照【**重新搜索节目**】菜单。

D. 恢复出厂参数

在**【更改接收天线安装**】菜单中按△▽键选定**[恢复出厂参数]**菜单项,按**〈0K**〉键进入恢复出厂参数的操作,如下图。

是否确定恢复出厂设置? 按确定键确认,退出键放弃 。

第七章 系统设置

7.1 用户设置

作用: 选择菜单语言、电视纵横比等参数。

操作步骤: 在【主菜单】中用△▽键选择[设置(SET)]菜单项,按〈OK〉键进入【用户设置】菜单,如下图:



- (1)、用**○○**键移动光标到**[语言(LANGUAGE)**]项,按**○○**键选择中文或 英文。
- (2)、用△▽健移动光标到[**声道选择**]项,按◇▷健选择立体声、左声道、 右声道。
- (3)、用△▽键移动光标到[**时间显示(秒)**]项,按◇▽键更改显示值。 此项数值为用户在收看节目时,提示信息在屏幕上停留的时间,用 户可在 1~20 秒间选择。
- (4)、用**○○**键移动光标到**[纵横比]**项,按**○○**键选择 4: 3 或 16: 9。
- (5)、按 (OK) 键确认对用户设置选项的更改。

注意: 按〈**OK**〉键后,参数将保存于机器的 EEPROM 中,该项操作将花费 几秒的时间,所以 [用户设置]菜单项也将在屏幕上存在几秒的时间。

7.2 服务管理

系统设置

作用: 节目重新排序、搜索频道。

操作步骤: 在【主菜单】中用△▽键选择[服务管理]菜单项,按〈OK〉 键进入【服务管理】菜单,如下图:



(1)、在**【服务管理**】菜单中,用△▽键移动光标到**[电视频道排序]** 项,按**〈0K**〉键进入**【电视频道排序**】菜单,如下图:



用○○键移动光标到需要移动的频道,按○键选定,然后通过○○键 移动到自己想放置的位置,按〈0K〉键确定。

- (2)、在**【服务管理】**菜单中,用**△▽**键移动光标到**[广播频道排序**】项,按**〈OK〉**键进入**【广播频道排序】**菜单。具体操作请参照以上的"电视频道排序"。
- (3)、在**【服务管理】**菜单中,用△▽键移动光标到**[交互频道排序**】项,按**〈0K**〉键进入**【交互频道排序】**菜单。具体操作请参照以上的"电视

系统设置

₩ JIUZH**⊕**U

频道排序"。

(4)、在**【服务管理】**菜单中,用△▽键移动光标到**[重新搜索节目]** 项,按**〈OK〉**键进入**【重新搜索节目】**菜单。具体操作请参照前面的"重新搜索节目"章节。

7.3 观看限制

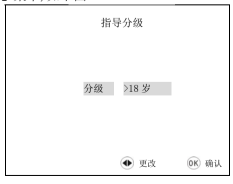
作用:设定节目安全级别,以控制观看有年龄限制的节目。

注意: 机器观看限制的【安全检查】出厂密码为: 1 2 3 4

操作步骤: 在【主菜单】中用△▽键选择[观看限制]菜单项,按〈OK〉键后,首先输入 PIN 代码,在通过【安全检查】后,进入【观看限制】菜单,如下图:



(1)、在**【观看限制**】菜单中,用△▽键选择**[指导分级]**项,按**<0K>**键进入【指导分级】菜单,如下图:



具体分级如下:

[无限制]: 可供家庭所有成员观看:

[>18 岁]: 可供 18 岁以上人士观看:

[>16 岁]: 可供 16 岁以上人士观看:

[>12 岁]: 可供 12 岁以上人士观看;

「禁止」:禁止收看。

用 **②** 健更改分级,按**〈OK〉**键确定。

(2)、在【观看限制】菜单中,用△▽键选择[更改 PIN]项,按**〈OK〉** 键进入【**更改 PIN**】菜单, 如下图:

更改 PIN
新的 PIN 代码
0.9 数字

首先输入新的 PIN 代码,再次确认输入新的 PIN 代码,然后即可确认。

7.4 邮件信息

作用:邮件为系统向用户发的信息,例如,提示用户缴纳费用,系统 参数的一些调整等。

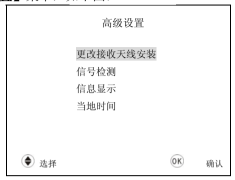
操作步骤: 在【主菜单】中用△▽键选择[邮件信息]菜单项,按<0K>键进入【邮件信息】菜单。

7.5 高级设置

作用:用于节目参数设置、信号监测显示、时间显示等。

操作步骤: 在【主菜单】中用△▽键选择[高级设置]菜单项,按<0K>

键进入【高级设置】菜单,如下图:

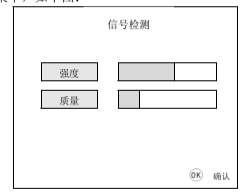


◇ 更改接收天线安装

具体操作请参照前面"重新搜索节目"章节。

◇ 信号检测

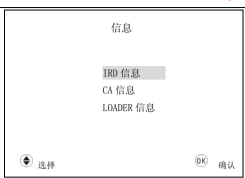
在**【高级设置】**菜单中用△▽键选择**[信号检测]**菜单项,按**〈OK〉**键进入**【信号检测**】菜单,如下图:



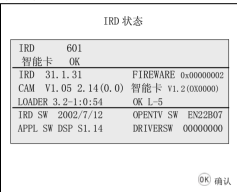
可以检测出接收信号的强度和质量。

◇ 信息显示

在【高级设置】菜单中用△○键选择[信息显示]菜单项,按〈OK〉键进入【信息】菜单,如下图。可以分别显示 IRD 信息、CA 信息、LOADER 信息。这些可向专业人员提供重要的检测与版本信息。



在【信息显示】菜单中按△▽键选定[IRD 信息]菜单项,按〈OK〉键进入 【IRD 状态】菜单,如下图:



在【信息】菜单中按△▽键选定[CA 信息]菜单项,按〈OK〉键进入【CA 状态】菜单,如下图:显示当前 CA 状况





在【信息】菜单中按△▽键选定[LOADER 信息]菜单项,按〈OK〉键进入 【LOADER 状况】菜单,如下图:

	LOAI	DER 状况
IRDSERNO MANUCODE LOAD VER VARIANT KEY STATUS BIN2IRDVER SIGNDATE SIGNTIME DLOADDUR	3	LOADER VER 3 ° 2 H/W VER 1 SIG VER 54 KEYSISID -1 KEY SER 0 BIN2IRDSER 0001 DLOADDATE 02/07/03 DLOADTIME 09:49:39 IMAGE 1 SIZE 64512
		OK 确认

◇ 当地时间

显示当前的时间信息.

在【**高级设置**】菜单中用 ○ ○ 键选择 [**当地时间**] 菜单项,按 **〈OK〉**键显示当前时间;之后按 ○ ○ 键加减 30 分钟,直到屏幕显示此刻的当地时间;再按 **〈OK〉**键确认设置即可。



第八章 异常现象及排除

出现某些问题,不一定是机器故障,在送出修理之前,请按下表检查:

故障现象	可能的原因	处理的方法
开机后,电源指示 灯不亮	电源插头未接好	将电源插头在插座中插牢
屏幕为空白 (电视机是打开 的)	1. 机器没电源或电源未插好 2. 机器处于待机状态	1. 请插好电源 2. 按遥控器的电源键使机器切换到 正常工作状态
机器始终处于菜单 状态,不可播放节 目	机器内未存有可播放的节目	须重新搜索节目。方法见说明书6.6 章节
屏幕显示"E48 无信号或信号弱"	1. 卫星天线电缆未接好, 2. 卫星、转发器设定参数不 对	1. 接好 LNB IN 输入电缆 2. 正确设置卫星、转发器的参数
扬声器无声音	1. 音频电缆没有接好或接错 2. 声音关闭 3. 输出声道不对	1. 对照接线图重新连接 2. 打开声音,调节音量到合适大小 3. 按 〈声道〉 键 , 尝试其它声道模式
电视机屏幕只有声音,没有图象	1. 视频电缆没有接好或接错 2. 收听的是广播节目	1. 对照接线图重新连接 2. 按 〈切换〉或〈电视〉 键切换到电视 节目
遥控器不能操作	1. 电池耗尽 2. 遥控器未对准或距离太远	1. 更换电池 2. 将遥控器对准解码器,缩短距离
图象出现停顿或马 赛克现象	信号太弱	采取措施加强信号强度
E04 请插入智能卡	未插入智能卡	请插入智能卡
E05 未知智能卡	智能卡不适用于本系统	重新插入正确的智能卡
E06 智能卡失效	智能卡已损坏	与节目运营商联系
E07 检查智能卡	解码器正在检测智能卡	请等待。若30秒后仍显该信息,请 与节目运营商联系
E16 节目已加密	无权利进入本节目收视	与节目运营商联系



第九章 技术规格

JIUZH

调谐器	
输入频率范围	950~2150 MHz
输入信号电平	-65^{\sim} -25 dBm
输入阻抗	75Ω (F型)
LNB 电源输出	14/18V/0FF , 400mA 最大供电电流,
	LNB 短路自动保护。
开关控制:	0/22KHz 开关
符号率	2.0~45.0 MS/s
解调方式	QPSK。 SCPC/MCPC, C/ku band 兼容
前向纠错	内码: (K=7, R=1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)
	外码: (204, 188, T=8) I=12

信道解码/解复用	1
遵循标准	ISO/IEC 13818-1

视频解码	
遵循标准	ISO/IEC 13818-2 MPEG-2 MP@ML
视频格式	4:3, 16:9
视频制式	PAL/NTSC

音频解码	
遵循标准	ISO/IEC 11172-3
声道模式	左声道、右声道、立体声
声音解码	MPEG-1 Layer I and II
音量调节	32 级音量

数据串行接口	
数据接口	RS-232 串口 (DB9 阴头)

输出端口	
音频输出	左声道、右声道、左右声道混合输出(RCA接口)
视频输出	复合视频输出(RCA 接口) Y/C 输出(S-Video 接口)

智能卡读写器	
遵循标准	IS07816-3
读卡器数目	1个

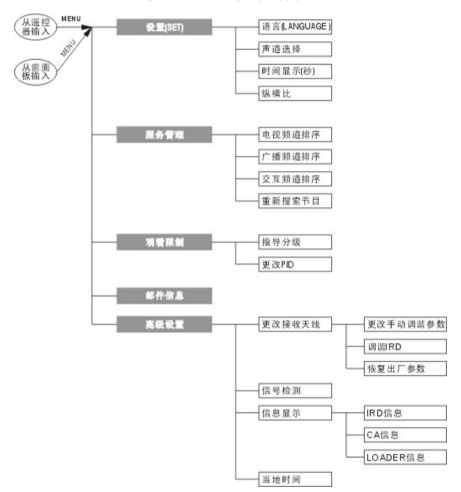
射频调制(可选)					
调制方式	PAL-D				
输出范围	标准电视频道 2 个(CH3/CH4 可选)				

基本硬件配置		
主芯片	SC2000 (内	置 MIPS CPU/工作频率 108MHz)
内存	FLASH	4MB
	CPU DRAM	16MB
	AV SDRAM	4MB
	EEPROM	16kB

电源	
电源电压	AC85~265V 50/60Hz
电源功耗	25W MAX

其它	
尺寸	380mm (D) X245mm (W) X70mm (H)
重量	1.9Kg
工作温度	-5 [~] 40 ℃

附录1:菜单结构



29



附录 2: 部分卫星电视节目参数表

备注 V-垂直极化, H-水平极化

Sinor 1 (鑫诺 1 号) 110.5E

电视节目名称	下行频率(MHz)	极化	压缩方式	SR(Kb/s)	FEC	加密
澳门卫视	4088	V	MPEG-2	11850	3/4	N
上海台	4106	V	MPEG-2	6200	2/3	N
澳门五星 STAR TV	4151	Н	MPEG-2	28090	7/8	
CBTV 卫星直播平台	12380	V	MPEG-2	41530	1/2	IREDTO
CBTV 卫星直播平台	12440	V	MPEG-2	41530	1/2	IREDTO
CBTV 卫星直播平台	12500	V	MPEG-2	41530	1/2	IREDTO
CBTV 卫星直播平台	12560	V	MPEG-2	41530	1/2	IREDTO
CBTV HDTV teses	12320	V	MPEG-2	41530	1/2	
CETV 卫星直播平台	12622	V	MPEG-2	32553		
CETV1						N
CETV2						N
CETV SD						N
CCTV1						Viaccess
CCTV9						N

Asiasat 2 (亚洲 2号) 100.5E

11514540 = (==(), == 3) 100.05								
电视节目名称	下行频率 (MHz)	极化	压缩方式	SR(Kb/s)	FEC	加密		
河南台	3706	Н	MPEG-2	4420	3/4	N		
青海台	3713	Н	MPEG-2	4420	3/4	N		
福建东南台	3720	Н	MPEG-2	4420	3/4	N		
江西台	3727	Н	MPEG-2	4420	3/4	N		
辽宁台	3734	Н	MPEG-2	4420	3/4	N		
WorldNet	3765	Н	MPEG-2	6100	3/4	N		
Reuter-TV	3773	Н	MPEG-2	5632	3/4	N		
APTN ASIA PACIFIC	3786	Н	MPEG-2	5632	3/4	N		
Fashion TV	3796	V	MPEG-2	2625	3/4	Viacess		
APTN ASIA OCEANIA	3799	Н	MPEG-2	5632	3/4	N		
广西台	3806	V	MPEG-2	4420	3/4	N		
陕西台	3813	V	MPEG-2	4420	3/4	N		
安徽台	3820	V	MPEG-2	4420	3/4	N		
江苏台	3827	V	MPEG-2	4420	3/4			
内蒙 1 台	3830	Н	MPEG-2	8400	3/4	N		
内蒙 2 台						N		

30



部分卫星电视节目参数表

黑龙江台	3834	V	MPEG-2	4420	3/4	N
广东台	3840	Н	MPEG-2	4420	3/4	N
湖南台	3847	Н	MPEG-2	4420	3/4	N
湖北台	3854	Н	MPEG-2	4420	3/4	N
北京台	3864	V	MPEG-2	4420	3/4	N
吉林台	3874	V	MPEG-2	4420	3/4	N
MCM Asia	4000 H		MPEG-2	28125	3/4	N
RAI InternationAL						N
TVE International						N
TV5 Asie						N
Deutsche Welle TV						N
Radio(15 套)						N
Dubai mux	4020	V	MPEG-2	27500	3/4	N
CCTV 3	12305	V	MPEG-2	29300	3/4	
CCTV 4						
CCTV 5						
CCTV 6						
CCTV 7						
CCTV 8						
北京1台	12329	Н	MPEG-2	6930	1/2	N
山西台	12339	Н	MPEG-2	6930	1/2	N
河北台	12349	Н	MPEG-2	6930	1/2	N
天津台	12368	Н	MPEG-2	6930	1/2	N

Apstar 1A (亚太 1A) 134.0E

电视节目名称	下行频率(MHz)	汲化	压缩方式	SR(Kb/s)	FEC	加密
宁夏台	3731	V	MPEG-2	6930	1/2	N
湖南生活台	3737	Н	MPEG-2	2803	3/4	N
Travel SAT TV	3745	V	MPEG-2	6930	1/2	N
甘肃台	3765	V	MPEG-2	6930	1/2	N
重庆台	3779	V	MPEG-2	6930	1/2	N
CCTV1, 2, 7, 10, 11, 12	3840	Н	MPEG-2	27500	3/4	N
云南台	3907	Н	MPEG-2	6980	1/2	N
浙江台	4050	V	MPEG-2	7820	2/3	N
新疆1,2,3,4,5	4120	V	MPEG-2	27500	3/4	N
CCTV3、5、6、8	4180	V	MPEG-2	27500	3/4	Irdeto