

新天 新地 新唐人

新唐人电视收看指南

如果您关注国家、民族的现状和未来, 请看新唐人电视;

如果您关心自己、亲人的命运和安全, 请看新唐人电视!



关于新唐人

【全球最大中文电视新闻网】

新唐人电视台于2001年12月正式成立, 2002年2月在美国首播, 总部位于纽约, 是全球最大的中文电视新闻网。新唐人电视台拥有遍布世界各大洲和纽约、东京、巴黎、悉尼等国际大都市的70个记者站的强力媒体队伍, 并在中文电视媒体中唯一实现24 / 7不间断的播报力度, 报导环球最新动态和中国大陆真实新闻, 成就新唐人的“中文电视第一品牌”的媒体地位。新唐人目前透过卫星、有线和无线电视以及网络电视全天候向亚洲、欧洲和北美洲的上亿观众播放。目前中国大陆可以接收到东经113° 的韩星五号KU 波段新唐人中国频道和东经88° 的中新二号C 波段新唐人亚太台。

【海外最大中文节目出品方】

新唐人是电视自制节目产量最大的海外中文电视媒体, 每年自产量超过1200个小时。新唐人基于纽约的战略聚点和全球视野, 不断推出文娱综艺、生活消费、教育咨询等特色栏目, 展现纽约都市最新潮流和西方主流生活风尚, 成为海外华侨、新一代海外移民、全球华人游客和观众了解美国本土资讯的高品质综合服务媒体平台。

新唐人电影、电视节目、创意广告、动漫制作等多项作品屡次在国际电影节和媒体大会上赢得赞誉, 获奖殊荣超过50 项。其中, 新唐人出品的纪实电影《自由中国》连续在7个国际电影节(其中包括好莱坞媒体音乐奖、洛杉矶独立电影节大奖、费城国际言论自由电影节大奖、休斯敦国际电影节最高奖等)摘得桂冠, 并在美国十大城市院线成功上映。新唐人出品的电视节目《世事关心》也获得美国传媒大奖。

【全球最大国际文化赛事主办方】

新唐人自2007年起推出新唐人全球华人系列大赛, 通过大规模高品质的文化节目和大型活动, 传播和复兴世界及中华正统文化。系列大赛包括中国舞、武术、汉服设计、中国菜厨艺、小提琴、声乐、钢琴、人物写实油画和摄影等, 是世界上唯一曾在时代广场、卡内基音乐厅等国际地标推广中国正统文化的最大活动主办方。

【“世界第一秀”媒体赞助合作伙伴】

新唐人还是被誉为“世界第一秀”的神韵中国舞和神韵交响乐的媒体赞助合作伙伴。神韵品牌在短短几年时间走向全球主流市场的过程中, 新唐人作为独家电视媒体合作伙伴, 向全世界传播神韵所呈现的艺术内涵和文化价值, 做出了不可磨灭的贡献。

新唐人现已覆盖电视、网络、移动三大媒体终端, 兼具新闻、影视、综艺三大内容形态, 贯通内容制作、播出、发行三大运营环节, 成为品牌客户、媒体伙伴、政府机构、教育院校和社会名家的首选中文电视网。

【独树一帜、值得信赖的华人媒体】

自2004年4月起, 新唐人成为第一家、也是唯一一家通过卫星对中国大陆播放未经过滤节目的独立中文电视网络。新唐人关注中国弱势群体、民间维权、经济动态、国情民声, 每当重大事件发生时, 人们依赖新唐人带来真实的消息。国际记者联合会称: 新唐人自建立以来因其“对政治、经济、文化事件客观及时的报道”而赢得了国际声誉。

无论何时何地, 要获得真实资讯, 就看新唐人电视台!

主要节目

视频资讯

全球新闻
环球直击
中国禁闻
今日点击
新闻周刊
亚太新闻
一周经济回顾
社区广角镜
大千世界

评论访谈

热点互动
大陆新闻解读
世事关心
微视频
细语人生
老外看中国
百姓话坛
透视中国
人杰地灵

人文教育

笑谈风云
悠游字在
经典天下
谈古论今
认识中医
健康大哉问
美食天堂
厨娘香 Q 秀
文化采风

体娱休闲

精彩韩剧
环球体育
大千世界
旅行天下
澳洲广角
新唐人娱乐
美丽心台湾
皇家音乐厅
你好韩国

特别专题

九评共产党
我们告诉未来
风雨天地行
神韵专题节目
漫谈党文化
侃侃而谈
新唐人全球系列大赛
其他专题

使用 iPPOTV (爱博电视绿色版软件) 在互联网上观看新唐人电视

一. 软件介绍：

StarP2P公司发布了新版爱博电视软件绿色版。中国大陆网民在个人PC电脑上无需翻墙，就可以利用宽带上网，及时收看收听到海外的新唐人电视台、台湾电视台、美国电视台、《九评共产党》、希望之声、美国之音、自由亚洲电台等电视和广播节目，了解真实资讯。



二. 软件的使用：

爱博电视是绿色软件，用户下载软件后，双击文件，会出现类似安装的对话框，这是为了解压缩，让用户选择语言设置，接受协议，和建立桌面图标，并非安装。用户

也可以把 iPPOTV 文件夹拷贝到优盘上随身携带。使用时只需将优盘插在任何一个 Windows 电脑上，然后双击“iPPOTV.exe”文件就可以打开爱博电视了。

爱博电视绿色软件，可能被误报为病毒，但不是病毒，请放心使用。但可暂时关闭国内杀毒软件或防火墙。

频道列表出现后，双击频道列表，缓冲到100%，就出现播放画面了。

如果拿不到频道列表，而又不是防火墙设置问题，请用海外邮箱，给 ippotv.abcd@gmail.com 发一封电子邮件，主题为abcd，以获得新的结点文件。由于封锁严重，有时会出现点击频道列表没有反应的情况，此时可以试一试播放不同的频道，如果都没有反应，请关闭 iPPOTV 等十几分钟后再打开。

窍门：如果其它电脑或你的朋友电脑能成功登录，你可以先关闭 iPPOTV，然后把那台电脑上的 iPPOTV 目录下的节点文件 (status16.ptp)

复制到你的 iPPOTV 目录下，就能成功登录了。注意：必须先关闭 iPPOTV，然后再复制节点文件。

三. 获取软件：

需要最新版本的爱博电视软件，可通过动态网、无界等翻墙软件登录爱博电视网站 www.starp2p.com 下载；或用海外邮箱发电子邮件给 ippotv2011@gmail.com，主题为1234，十分钟左右即可收到软件。如有技术问题，可发邮件给：support@starp2p.com，还可通过畅游电驴、BT 搜索等软件下载最新版 iPPOTV (注意：请不要使用中国大陆开发的各版本电驴，如 VERYCD 等)。



新唐人直播软件 APK

爱博新唐人 iNTDTV 安卓版

StarP2P 和新唐人联手推出新版的安卓多屏幕应用程序，iNTD TV。新安卓版的 iNTD TV，新版改进了视频播放效果。安卓版 iNTD TV 可以用于安卓机顶盒、网络电视、平板电脑和手机。在安装安卓版 iNTD TV 后，中国大陆用户无需借助翻墙工具，可以直接通过安卓版 iNTD TV 收看新唐人直播或点播节目。

中国大陆用户可通过以下途径获得安卓版 iNTD TV：

1. 通过翻墙软件登录 ippotv.com 下载，下载链接 http://starp2p.com/download/iNTD_TV.apk
2. 用海外邮箱给 intd.1234@gmail.com 发一封电子邮件，主题为 1234。几分钟后即可收到最新安卓版 iNTD TV。

注：iNTD TV 只能用于 Android 3.0 以上操作系统，在 Android 2.X 操作系统上可能不能正常运行。

只要把 APK 的安装文件拷贝到 SD 卡或 USB 盘里，在系统应用里找到文件管理器、高清播放器、本地播放、视频播放等，之后使用这些文件在 SD 卡下打开 APK 的安装文件，直接安装即可。

无界一点通 APK

"无界一点通"在网络机顶盒和网络电视默认是新唐人直播界面，在手机和平板电脑上默认是网页浏览界面，通过菜单切换也可以直播新唐人。

下载新版时可以自定义包名和应用名(见“菜单 / 工具 / 检测下载新版”)。使用自定义的包名可以在被强删的环境中安装使用。翻墙下载地址如下：

<http://wujieliulan.com/download/um4.0a.apk>

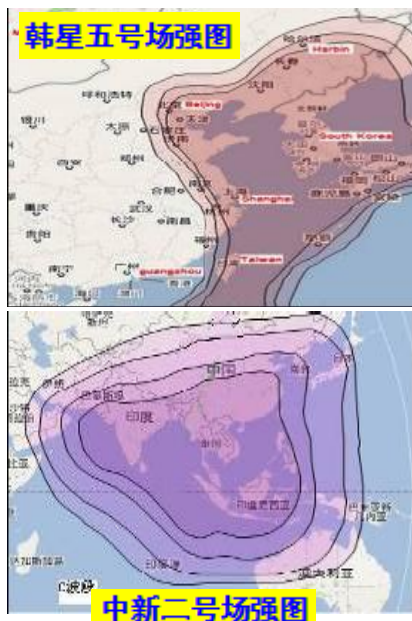


新唐人电视台卫星天线接收调试方法简介

目前中国大陆可以接收到两套新唐人节目，分别是经度113 的韩星五号KU 波段新唐人中国频道和经度88 的新中二号C 波段新唐人亚太台。

一、中国大陆可收看到新唐人电视的地区和范围

看韩星五号场强图并结合实地安装反馈的情况，韩五场强图以内和边缘地区用45厘米的偏馈天线可以正常收看。呼和浩特、太原、郑州、武汉、南昌地区使用60厘米的偏馈天线或者1.2 米的正馈天线可以正常收看韩五新唐人，江西省大部分地区用60厘米的偏馈天线可以正常收看，湖南长沙地区用75-90 厘米的偏馈锅可以正常收，其它没有说到的地区可以参考以上情况来判断。



看新中二号C 波段的场强图并结合实地安装反馈的情况，中国大陆的北方和西北地区接收新唐人亚太台，使用1.5 米或1.8米的优质天线和器材是可以正常收看的，黄河以南地区使用1.2 米或以上的天线是可以的。

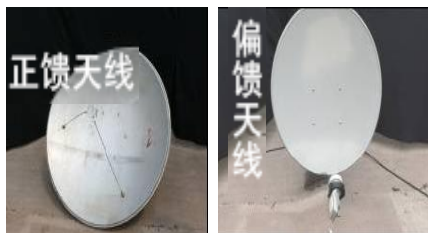
二、接收韩星五号新唐人需要使用的器材

1: KU 波段的高频头，首选使用本振频率11300 的高档铝制KU 高频头接收，也可以使用10750，10600的KU 头。



2: 接收机使用免费的DVB 机器，在中国大陆一般叫做6B或者中6 接收机，另外中九专用ABS 接收机不能接收新唐人不要购买。

3: 偏馈和正馈天线都可以接收到新唐人。



4: 普通闭路电视馈线和英制F头。



三、在 6B 大锅上直接加装 KU 头接收韩星五号

农村和山区很多百姓安装了中星 6B 的大锅，如果是在韩五卫星收视范围内，就可以在 C 头东侧加装一个 KU 头接收韩五新唐人，从而实现“6B+韩五”一锅双星。

1、韩五新唐人参数：

下行频率：12618 符号率：03900

视频PID：0257；音频PID：0258；时钟PID：0257；

2、KU 头的选择和改制：建议首选塑料 KU 头，将塑料高频头塑料壳去掉，将喇叭口在根部锯开。由于韩星五号（113）和中星 6B（115）两星较近，锯掉喇叭口才容易接收到信号。然后用 16-25 毫米喉箍，直径 1 元钱硬币大小，直接固定 KU 头。



3、自制双星夹具：

A、固定在 C 头的铁夹改制

就是把铁夹中间的那个爪用钳子拧竖起来，用于和 KU 头连接。（可以不拧竖起来，也挺好用）见下图：



KU 夹具改制方法一 C 铁卡一分为二法

就是将固定 C 头的铁夹中间的那个爪用钳子弯下来，再从中间弯断，再用钻头在弯断的头部打一个相同的眼。一个固定 C 头的铁夹可以做两个 KU 头夹具。



4、22K 开关的使用：22K 开关的作用，就是把两颗星的信号汇集到一起，在接收机上实现两星的节目自由切换。22K连接方法：剪两根1.5 米左右的馈源短线，两端安上F头，用于两星的高频头连接22 开关。见下图：



馈线连接到接收机后，在接收机上操作相应的设置，或增加节目，或自动搜索，就可以收到韩五新唐人了。

四、偏馈天线单星接收韩星五号新唐人

1、**计算仰角：**使用接收机对星指导的功能计算当地接收韩星五号的的天线角度，菜单-系统设置-对星指导，输入当地的经度、纬度与卫星所在的经度113 度，各地的经纬度在当地地图册中就有或是上网查询均可，输入完成按确认键，电视机屏幕会显示计算出来的仰角方位角是多少，然后记录下来。注意！对星指导计算出的是正馈天线仰角，偏馈天线正装仰角要在计算仰角的基础上减掉20 度或者是22 度，要依不同品牌天线而定。或者是上网下载寻星软件来计算角度。



要仔细地测量出来天线仰角，这个要非常的准确，精确到0.5 度。有三种方法可以测量偏馈天线仰角：



2、**方位角：**方位角和当地所在经纬度以及卫星经纬度紧密相关，比如上图对星指导图片，卫星经度113，当地经度139.48，说明当地在卫星的东边。计算天线方位角为：220.64，方位正北为零度，顺时针旋转180度为正南方，当地方位角南偏西40.64度。如果当地经度为113，当地方位角就是正南方。如果当地经度小于卫星经度113，说明当地在卫星的西边，当地方位角就是南偏东。本地经纬度在地图册和网上很容易就能查到。

3、接收机参数设置：菜单-节目设置-节目参数设置：

节目参数设置好后，按遥控器确定，节目参数就保存在接收机里了。记住节目序号，用一根短馈线两端装上F头，连接高频头和接收机。接收机加电后，按遥控器上的信息键或调星键，就可以作为寻星使用了。一般接收机信号超过5，就算找到卫星信号了。再微调，使信号质量达到最佳。

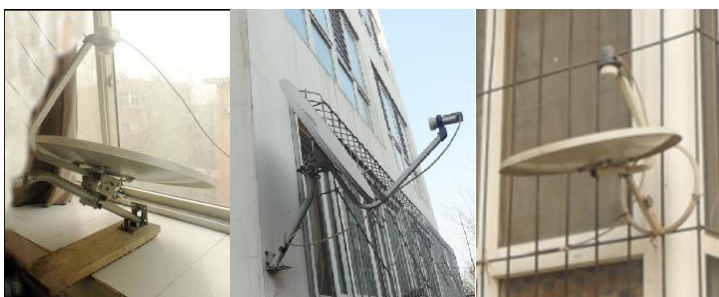


4、**调试天线：**组装偏馈天线，要求各个活动部位的螺丝不要拧的太紧，在加力量的情况下还可以活动。天线仰角和极化角（接收机内设置的极化方式为垂直时高频头的F头指向时钟4点半的位置）调好后，开始调试天线，先缓慢左右旋转天线调整方位角，同时眼睛盯住接收机的信号质量数的显示，如果来回旋转信号质量没有变化，就说明仰角数值差别较大，需要再上下适当微调仰角，此时再继续来回旋转天线调整方位角，两者配合直到信号质量超过5%就说明找到信号了，这时就不要大幅度地

旋转天线，只需要细微的转动，同时监视信号质量，达到最大值停止旋转，然后再细微地调整仰角，旋转高频头调整极化角，这些都是以信号质量达到最大时停止调整并固定。



以上是在楼顶或屋顶安装实例图，以下是在楼房阳台和窗户内外安装实例图。



五、接收中新二号新唐人亚太台需要使用的器材

新唐人亚太台的卫星信号是C 波段的，需要使用C波段的高频头接收。天线最小要使用1.2 米的正馈天线，在信号超强的广东福建等地区也可以使用偏馈天线，但最小75 厘米的。接收机使用与韩五一样的免费接收机就可以。使用普通闭路电视馈线和英制F头。



六、正馈天线接收新唐人亚太台的安装调试方法

正馈天线接收新唐人亚太台的安装调试方法流程和调试中星6B是一样的，只是新唐人亚太台的经度是88度，所以计算出来的仰角方位角极化角不一样，高频头的极化角是0 刻度线对准两点半的位置。数据需要输入新唐人亚太台的数据。

中新二号C 波段新唐人亚太台卫星播出参数

下行频率： 03655~03659 MHz

符号率： 03000 极化：水平 纠错： 3/4

视频PID: 0513 音频PID: 0514 时钟PID: 0513

七、**新唐人+地面波：**2016年全国各地地面波信号相继开通，有的地方节目多些，有的少些。接收地面波需要八木天线或双菱天线，新唐人信号和地面波信号需要用三通或卫星、有线信号混合器混合到一条馈线上。然后连接上卫星+地面波双模机，在接收机上相应设置后自动搜索就可以收到新唐人和地面波节目了。全国80%地面波是垂直信号，需垂直接收。八木天线和地面垂直线成45度角接收效果比较好。

