

UTX-M06 高音质DSP媒体播放器















iPhone手机用户请在APP Store中搜索UTX-M06调音APP并下载安装; Android手机用户可扫描右侧二维码直接下载安装。



目录

操作说明

版权声明

版权声明1

有关使用USB存储器

使用USB存储器·······2)
保护USB连接器	<u>)</u>

维修工具

可能需要的工具(视车辆而定)	3
	•

配件清单

机器说明

控制器示意图	4
主机示意图	5
复合线连接示意图······	6
方控学习连接示意图	7

关于MP3/WMA/WAV/FLAC/APE

```
关于MP3/WMA/WAV/FLAC/APE ·······8
```

线控器功能设定

声音设定	10
通用设定	12
蓝牙设定	14

APP软件介绍

手机APP介绍-主页15
手机APP介绍-预设EQ
手机APP介绍-音乐17
手机APP介绍-延时18
手机APP介绍-通道19
手机APP介绍-EQ
手机APP介绍-混音21
手机APP介绍-设置22

电脑软件介绍

电脑软件界面	23
电脑软件介绍	24

技术参数

规格参数	25
功能参数	25
性能参数	26

安装与其他注意事项

安装操作说明	27
安装注意事项	
出现问题时	29
关于蓝牙的电波法	30

资讯

有害物质成分	31
维修站信息	31

操作说明

注意事项的种类

公 禁止	表示禁止的动作(不得进行)。
禁止	表示禁止拆卸。
① 强制	表示具有强制性的操作(必须执行)。
\triangle	表示应引起您高度注意。

⚠ 警告

出现问题时,请立即停止使用

D

否则可能会导致人身伤害或本产品损坏。请将本产品 送回到授权的Alpine经销商或附近的Alpine服务中心 修理。

本产品只适用于12V负极接地的汽车

否则可能会引起火灾等事故。

请专业人员进行配线和安装

ļ

本产品的配线和安装需要专业技术和经验。为了安全 起见,请联系您所购买产品的经销商进行安装。

请勿拆卸或改装

否则可能会导致意外事故、火灾或触电。

螺栓或螺丝等小物体应放在儿童 不易触及的地方

吞下小物体可能会导致严重伤害。一旦误吞,请立即 就医。

请勿使用会使您在驾车时分心的 〇〇/ 任何功能

任何影响您注意力的功能应仅在汽车完全停下后使用。 如要使用这些功能,请先把车辆停放在安全地带。否 则可能会导致意外事故。

驾驶中必须将音量保持在还能听 到车外噪声的水平



听不清紧急车辆警报声和道路警告信号(火车交叉口 等)是非常危险的,并可能会导致事故发生。另外, 音量过大还可能会导致听力损伤。

产品清洁



请使用干的软布定期清洁本产品。若污物较难清除, 请仅用水将软布浸湿。其它任何溶剂都可能溶解。

温度

开启本机之前,请确保汽车中温度在+60 °C和 - 20°C 之间。

维修

如果您遇到问题,请勿自行修理。请将本产品送回到 Alpine授权经销商或附近的Alpine服务中心修理。

安装位置

本机不可安装于下列任何场所:

- 阳光直射和热源附近
- 湿度很高的地方和水源附近
- 多尘场所
- 剧烈振动的场所

版权声明

Bluetooth[®]的文字标记和徽标是Bluetooth SIG, Inc.所持有的注册商标,阿尔派电子对该当文字标记和徽标的使用 均已获得许可,其他商标及其商号归属于其各自所有者。

带有High-Resolution标志的产品符合日本音响协会定义的基准。阿尔派电子已获得日本音响协会的High-Resolution标志的使用授权。

有关使用 USB 存储器

使用USB存储器

对于遗失数据等,即使是在使用本产品时发生,Alpine概不负责。

·为防止故障或损坏,请注意下列各点。

请通读USB存储器的用户手册。

- 请勿用手或金属触碰端子。
- 请勿让USB存储器受到剧烈震动。

请勿弯曲、跌落、拆卸、修改或浸入水中。

·避免在以下场合使用或存放。

受直射阳光或高温曝晒的汽车内。

- 可能会有高湿度或腐蚀性物体的地方。
- ·将USB存储器安装在不会妨碍驾驶员操作的位置。
- ·USB存储器可能无法在高温或低温的地方正确运作。
- ·只能使用经认可的USB存储器。请注意,即使是经认可的USB存储器,仍有可能因类型或状态不同而 无法正确运作。
- ·无法保证USB存储器的功能。请根据协议条款使用USB存储器。
- ·视USB存储器类型、存储器状态或编码软件的设定而定,本机可能无法正确播放或显示。
- ·无法播放经防拷保护(版权保护)的文件。
- ·USB存储器可能需要一些时间才能开始播放。如果USB存储器内有除音频以外的特殊文件, 则播放或 搜索文件之前可能需要更长的时间。
- ·本机可以播放"mp3"、"wma"、"wav"、"flac"、"ape"扩展名的文件。
- ·请勿在非音频数据上加上以上扩展名。这种非音频数据无法辨识。播放结果可能会包含能损坏扬声器 和/或放大器的噪音。
- ·建议在个人电脑上备份重要的数据。
- ·在播放过程中切勿移除USB设备。将SOURCE变更为除USB以外的其它项,然后移除USB设备,以防 止损坏其存储器。

保护USB连接器

·本机提供前USB端口和后MICRO SD端口,支持USB存储器的连接使用。

·只有USB存储器能够连接至本机的USB端子,使用其它USB产品无法保证正常使用。

- ·如果使用USB连接器,请务必使用USB延长电缆(附带)。
- ·视所连接的USB存储器设备而定,本机可能无法运作或是无法执行部分功能。
- ·本机支持的文件系统为FAT16/32。
- ·请确保连接的USB存储器内歌曲数(最大可播放总歌曲数)不超过5000首,否则无法正常播放。
- ·本机可播放的音频文件格式为MP3/WMA/WAV/FLAC/APE。
- ·可以显示表演者姓名/歌曲名称/歌曲专辑等。某些特殊字符可能无法正确显示。

可能需要的工具(视车辆而定)



配件清单



控制器示意图



1	SRC/ ≯ 按键	短按选择主音源:USB、蓝牙音乐、高电平或AUX(默认为USB); 长按2秒以上开启/关闭混音模式。
2	▶ 按键	USB:短按选择上一曲;长按2秒以上快退。 蓝牙音乐:选择上一曲。
3	▶/Ⅲ/-♂☆ 按键	短按切换暂停/播放;长按2秒以上切换随机播放/单曲循环。
4	▶ ▶ 按键	USB:短按选择下一曲;长按2秒以上快进。 蓝牙音乐:选择下一曲。
5	→ 按键	返回上一层。
6	▲/-∪ 按键	短按静音;长按2秒以上关机。 *可以按任意键开机。
7	旋转按钮	主界面:左右旋转调节音量;短按进入歌曲列表;长按2秒以上进入设 置界面。 设置界面或歌曲列表:短按确定选择。
8	遥控器感应窗	感应遥控器的窗口。

主机示意图



1	USB接口	用于连接U盘或USB HUB。
2	Reset按键	按住3秒后重启主机。
3	MICRO SD接口	用于连接MICRO SD卡。
4	控制器接口	可通过连接控制器进行调音操作。
5	电源显示灯接口	电源显示灯。
6	复合线接口	集成8种输入、输出接口复合连接方式。
7	高电平输入接口	连接到车载CD/DVD机的功率输出。
8	输入选择开关接口	开关拔至"ACC"端时,由ACC启动机器;拔至"HOST"端时,由 高电平输入信号H1-/H1+启动机器。
9	电源输出接口	连接外置功放。
10	复合线	包括1组3.5mm插座音频输入接口、3组RCA音频输出接口、USB2.0 接口、方控接口和Alpine系统匹配接口(DSP产品连接用)。
11	汽车电瓶	连接汽车电瓶。
12	车载CD/DVD机	提供高电平输入信号。
13	控制器	可通过连接控制器,进行播放控制、音量调节和音源选择等。

复合线连接示意图



1	AUX-IN	低电平输入,可接车载CD/DVD机。
2	SUBW-OUT	超低输出,可接有源低音炮。
3	REAR-OUT	后声场RCA输出,可接外置功放。
4	FRONT-OUT	前声场RCA输出,可接外置功放。
5	ADC	ADC型方控接口,支持电阻式控制汽车方向盘。
6	DECODING SWC	解码式方控接口(暂不支持,近期升级对应)。
7	ALPINE SYSTEM	可接Alpine车载DSP,仅支持控制器接口可对接的产品。
8	USB 2.0	USB 2.0 接口,可连接电脑进行调音操作。

方控学习连接示意图



1	方控类型	根据不同方控类型调整上拉强度,适配不同车型的方控。
2	播放/暂停	选中"播放/暂停",短按完成学习。
3	上一曲	选中"上一曲",短按完成学习。
4	下一曲	选中"下一曲",短按完成学习。
5	音量+	选中"音量+",短按完成学习。
6	音量-	选中"音量-",短按完成学习。
7	静音	选中"静音",短按完成学习。
8	音源	选中"音源",短按完成学习。

*绿色、白色与汽车方向盘的按键线相接,黑色与接地相接,请根据实际车型连接,详情请联络您的 Alpine 经销商。

关于 MP3/WMA/WAV/FLAC/APE

除了用于个人用途,版权法和国际公约严禁未经版权所有者同意拷贝音频数据(包括MP3/WMA/WAV/ FLAC/APE数据),或对其进行分发、传送或拷贝,无论免费或收费。

1	MP3	MP3,其正式名称是"MPEG Audio Layer 3",是一种由ISO(国际标准化组织) 和IEC下的一个联合执行机构MPEG规定的压缩标准。MP3文件含有压缩的音频数据。 MP3编码能够以极高比例压缩音频数据,将音乐文件的尺寸减小到原来的十分之一。 同时,音质仍保持接近CD的水平。MP3格式通过去除人耳无法听到的或被其它声音 掩盖的声音来实现如此高的压缩率。
2	WMA	WMA或"Windows Media™ Audio"是压缩的音频数据。WMA与MP3音频数据相似。
3	WAV	WAV为微软公司(Microsoft)开发的一种声音文件格式,它符合RIFF(Resource Interchange File Format)文件规范,用于保存Windows平台的音频信息资源,被 Windows平台及其应用程序所广泛支持,该格式也支持MSADPCM,CCITT A LAW等 多种压缩运算法,支持多种音频数字,取样频率和声道,标准格式化的WAV文件和 CD格式一样,也是44.1kHz的取样频率,16位量化数字,因此在声音文件质量和CD 相差无几!是最接近无损的音乐格式,所以文件大小相对也比较大。
4	FLAC	FLAC中文可解释为无损音频压缩编码。FLAC是一套著名的自由音频压缩编码,其特 点是无损压缩。不同于其他有损压缩编码如MP3及AAC,它不会破坏任何原有的音频 资讯。
5	APE	APE是流行的数字音乐无损压缩格式之一。与MP3这类有损压缩格式不可逆转地删除 (人耳听力不敏感的)数据以缩减源文件体积不同,APE这类无损压缩格式,是以更 精炼的记录方式来缩减体积,还原后数据与源文件一样,从而保证了文件的完整性。

建立 MP3/WMA/WAV/FLAC/APE 文件

音频数据使用具有MP3/WMA/WAV/FLAC/APE编解码的软件压缩。有关建立MP3/WMA/WAV/FLAC/ APE文件的详细信息,请参阅该软件用户手册。本机可播放的MP3/WMA/WAV/FLAC/APE文件具有 如下文件扩展名。

MP3: "mp3" WMA: "wma" WAV: "wav" FLAC: "flac" APE: "ape"

1	MP3	取样频率: 48kHz、44.1kHz、32kHz、24kHz、22.05kHz、16kHz、12kHz、 11.025kHz、8kHz 比特率: 8-320kbps
2	WMA	取样频率: 48kHz、44.1kHz、32kHz、22.05kHz、16kHz、11.025kHz、8kHz 比特率: 12-192kbps(立体声) 0-128kbps(单声道)
3	WAV	采样频率: 192kHz、176.4kHz、96kHz、88.2kHz、48kHz、44.1kHz、32kHz、 24kHz、22.05kHz、16kHz 量化位数: 8bit、16bit、24bit
4	FLAC	采样频率: 192kHz、176.4kHz、96kHz、88.2kHz、48kHz、44.1kHz、32kHz、 24kHz、22.05kHz、16kHz、12kHz、11.025kHz、8kHz 量化位数: 8bit、16bit、24bit
5	APE	采样频率: 192kHz、176.4kHz、96kHz、88.2kHz、48kHz、44.1kHz、32kHz、 24kHz、22.05kHz、16kHz、12kHz、11.025kHz、8kHz 量化位数: 16bit、24bit

视取样频率而定,本机可能无法正确播放。

在USB模式中,播放VBR(可变比特率)录制的文件时,播放时间可能无法正确显示。

声音设定



您可以按自己的偏好和用途对本机灵活设定。从声音设定菜单中,可以改变音频设定。使用步骤1至5选 择任一设定模式进行改变。

1	长按旋钮至少2秒进入设置界面。
2	转动旋钮选择"音效设置",然后短按旋钮: 预设均衡器↔音效设置↔通用↔蓝牙
3	旋动按钮选择音效设置菜单,然后短按旋钮: 高音 ^{*1} ↔低音 ^{*1} ↔重低音↔左右平衡↔前后平衡 ^{*2} ↔参数均衡器↔输入音源音量↔时间校 正↔分频器设置 ^{*3} ↔声音设置存储↔音效清除设置 ^{*4} *1对"预设均衡器"或"参数均衡器"所做的任何变更都将反映在对方的设定中。 *2 当"分频设置"设定为"主动3分频"时,无法进行调节。 *3 取决于"分频设置",设定项会不同。 *4 当开启"音效清除设置"时,预设音效无法进行调节。
4	转动旋钮更改设定或进入下一层,然后短按旋钮。
5	按sRc/-++解除设定模式。 注意:按 一 将返回先前的声音菜单模式。

1	预设均衡器	出厂时会预设10种典型均衡器设定,供多种音源素材使用。 标准(初始设定) ↔流行↔摇滚↔新闻节目↔爵士↔电子↔嘻哈↔轻音乐↔乡 村↔古典↔自定义 注意:调整了低音/高音或参数均衡器后会显示"自定义"项。
2	高/低音等级	可根据自己的喜好选择高音或低音调整级别,可调节范围:-7~+7(初始值:0)
3	重低音设置	当重低音扬声器开启时,可以调节重低音扬声器的相位输出等级、相位设置、 重低音级别等。
4	平衡设置	左右平衡,可调节范围: L15~0~R15(初始值: 0) 前后平衡,可调节范围: F15~0~R15(初始值: 0)
5	参数均衡器	可修改均衡器设定,使响应曲线更符合自己的偏好、10段EQ可调节频率范围, Q值和增益。
6	输入音源音量	通过音效设置模式选择输入音源音量调节,可调节范围:-60dB~0dB(初始值: 0dB)
7	时间校正	通过音效设置模式选择调节时间校正,转动旋钮选择要调节的扬声器或时间校 正单位。
8	分频器设置	设置界面下,依次长按▶▶Ⅰ, ▶/॥,◄◀ 2 秒以上,转动旋钮选择" 3 分频 "或" 2 分频"模式,按 ▶/॥ 确定选择分频系统。
9	声音设置存储	经销商设置:短按旋钮可调用;设置界面下,依次长按▶▶,旋钮, ◄ 2 秒以上 <i>呼出电检模式才能存储;</i> 自定义设置:短按旋钮可调用;长按旋钮 2 秒以上可把调试好的声音参数进行 存储。
10	音效清除设置	开启此项后,预设均衡器等音效相关的设定内容将无效。关闭此项可恢复之前 的音效设定。

通用设定



您可以按自己的偏好和用途对本机灵活设定。从通用设置菜单中,可以改变一般设定、显示设定等。用步骤1至6选择任一设置模式进行改变。

1	长按旋钮至少 2 秒钟将进入设置界面。
2	旋动按钮选择想要的项目,然后按旋钮: 预设均衡器↔音效设置↔通用↔蓝牙
3	旋动旋钮选择通用,然后按旋钮: 辅助音源↔内置功放↔方控学习↔Alpine系统匹配↔调光器控制↔语言设置↔恢复出厂设置↔关 于
4	设置界面下,依次长按➡→,长按旋钮,长按◄ 2 秒以上可呼出电检模式: 固件更新↔经销商设置↔序列号
5	转动旋钮更改设定,然后按旋钮。
6	按sRc/-++解除设定模式。 注意:按 为 将返回先前的声音菜单模式。

1	辅助音源	辅助音源选择:蓝牙音乐↔高电平↔AUX↔关闭 主音源衰减量:用于混音音源混入时,主音源需要衰减多少,可调节范围 0~100%。
2	内置功放	与外接放大器相连时,可以通过停止对内置放大器供电来改善音质。 注意:当 "内置功放"设定为"关"时,系统不会输出声音。
3	方控学习	根据实际不同车型方控接线,连接主机后,通过控制器对汽车方向盘进行学习, 短按"播放/暂停"、"上一曲"、"下一曲"、"音量+"、"音量-"、 "静音"、"音源"等,等待汽车方向盘按键按下,即完成学习,实现控制器对 汽车方向盘的控制。
4	Alpine 系统匹配	可接 Alpine 车载 DSP,仅支持控制器接口可对接的产品, <i>详情请联络您的 Alpine 经销商。</i>
5	调光器控制	调光器控制:设定为"手动"时,可调光级别;调光器控制设定为"自动",可在汽车的头灯为ON时降低主机控制器的照明亮度。 黑屏设置:超过30秒不操作后屏幕黑屏,可按任意按键点亮。
6	语言设置	可以根据个人喜好选择中文或英文显示界面。
7	恢复出厂设置	设定恢复出厂设置后,除了调试好的"经销商设置"模式,所有的设定项将恢 复到出厂时的默认设定值。
8	关于	选择关于界面可以确认本机信息,如软件版本/设备版本/本机名称等。



蓝牙是一种可在移动设备或个人电脑之间短距离通讯的无线技术。这样可在蓝牙兼容设备之间实现数据 传送。如果设备之间的距离在10米以内,可在无许可的2.4GHz频谱内进行蓝牙传送。

1	连接蓝牙	 主机初次上电且蓝牙未连接任何设备状态下,需等待手机端进行配对连接。通过手机后台直接搜索"UTX-M06-XXXXXX"进行连接,XXXXX为6位数随机码,例如:UTX-M06-A00414,具体操作参考如下: 1.打开手机端的蓝牙功能; 2.手机端后台搜索可配对设备,选择"UTX-M06-XXXXXX"进行配对。 3.配对成功后,长按旋钮进入设置界面→通用→蓝牙,按"蓝牙"进入界面,显示"已连接"。 4.若需断开蓝牙连接,短按旋钮,提示用户"确认断开蓝牙",再次短按后确认断开,断开后显示"未连接"。断开后,若需再次连接需进行步骤2。 <i>注意:只能配对一台兼容蓝牙的设备,不可同时连接两台兼容蓝牙的设备。</i>
2	蓝牙音乐	 按 SRC/-++选择蓝牙音乐。 按 H ≤ 选择上一首歌曲。 按 H 选择下一首歌曲。 按 H 选择下一首歌曲。 按 H → 选择下一首歌曲。 按 H → L 按 → 町切换暂停或播放。 注意: 1. 此操作因连接的设备而异。 2. 本机对蓝牙音乐信号源的音量调整具有独立记忆功能。
3	关于蓝牙	 视蓝牙版本而定,蓝牙兼容设备可能无法与本机通信。 1. 不保证本机可与所有蓝牙兼容设备正常配合使用。有关蓝牙兼容设备的操作,请咨询您的Alpine经销商或浏览Alpine网站。 2. 视环境而定,蓝牙无线连接可能不稳定。 3. 视连接的蓝牙兼容设备而定,此功能可能会不同。另请参阅所连设备的用户手册。 4. 使用手机端蓝牙搜索本机时,搜索名称为"UTX-M06-XXXXXX"。

手机APP介绍-主页



1	静音按键	总音量静音。
2	总音量	上下推动推子调节总音量。
3	主音源	选择主音源(USB、蓝牙音乐、高电平和AUX)。
4	连接指示	蓝牙图标显示红色,则手机蓝牙处于未连接状态;显示绿色,则手机蓝牙处于连 接状态。
5	菜单栏	可选择数据加密、EQ增益步径、关机延时、分享音效、保存音效和本地音效。
6	辅助音源	选择辅助音源(蓝牙音乐、高电平、AUX和关闭),调节主音源衰减量, 主音源衰减量越大,总音量越小,衰减范围:0%~100%。
7	预置音效	存储并调用最多6个预设音效设置。左右滑动选择不同的预置音效数据。
8	界面选择	有5个不同功能的界面,主页、预设EQ、音乐、调音、设置,默认进入主页界面。

手机APP介绍-预设EQ



1	预设 EQ	可依据个人喜好选择预设EQ,有10种可选。
---	-------	-----------------------

手机APP介绍-音乐



1	上一曲按钮	切换播放上一曲。
2	播放按钮	切换暂停或播放。
3	歌曲信息显示	播放歌曲信息显示。
4	歌曲专辑	播放歌曲专辑显示。
5	音源显示	显示选择主音源和辅助音源。
6	播放模式按钮	循环切换播放模式。
7	播放进度显示	播放时长进度显示。
8	下一曲按钮	切换播放下一曲。

手机APP介绍-延时



1	扬声器	选择相应的扬声器,在弹出窗口中左右推动推子调节延时,也可点击"+"、 "-"调节延时。
2	延时群组	每通道有3个延时群组可选择。
3	延时单位	延时单位有毫秒、厘米和英寸可选择。

手机APP介绍-通道



1	联调	可选择的联调方式有"通道EQ/音量从左到右复制"或"通道EQ/音量从右到左 复制"。
2	斜率	选择分频斜率(-6dB/Oct,-12dB/Oct,-18dB/Oct,-24dB/Oct,-30dB/Oct,-36dB/Oct,-42dB/Oct,-48dB/Oct或关闭)。
3	输出通道	左右滑动选择需要设置的输出通道,有6个通道选择。
4	分频器	打开或关闭高通/低通。
5	分频器频率	选择分频频率(在20Hz和20kHz之间)。
6	通道音量	左右推动推子调节通道音量,也可点击"+"、"-"调节通道音量。
7	通道相位	选择通道相位(正相或反相)。

手机APP介绍-EQ



1	重置均衡	重置EQ设置。
2	恢复均衡、直通均衡	将已调EQ数据切换为直通状态,再次点击可恢复为直通前的EQ数据。
3	输出通道	左右滑动选择需要调节EQ的输出通道,有6个通道选择。
4	EQ 显示	15段EQ,显示EQ调节的曲线。
5	频率、Q值	在弹出窗口中,可对输出通道的频率和Q值进行调节。
6	增益	上下推动推子可调整增益,调节范围:-12.0dB~+12.0dB。
7	波段开/关	将当前波段的已调EQ数据切换为直通状态,再次点击可恢复为直通前的EQ数 据。
8	参量均衡、图示均衡	参量均衡模式和图示均衡模式切换,切换模式会导致失去所有设置。在参量均 衡下频率、Q值和增益均可调,在图示均衡下增益可调,频率和Q值是固定的。

手机APP介绍-混音



1	输出通道	左右滑动选择需要调节EQ的输出通道,有6个通道选择。
2	主动或被动输入	保留默认设置为"被动输入"。警告:如果更改,您将失去该通道的混音器设置。
3	输入通道	左右推动推子或"+"、"-"调节通道内的各个音源音量来达到混音、混频的目 的。

手机APP介绍-设置



1	关于	查看设备版本号等信息。
2	声音设置储存	可调用或保存经销商设置、自定义设置。
3	输入音源音量	调节 USB、蓝牙音乐、高电平和 AUX 音源音量,调节范围:-60dB~0dB(初始值:0dB)
4	音频设置	选择高音或低音调整级别,调节范围:-7~+7(初始值:0);当重低音扬声 器开启时,可以调节重低音扬声器的相位和输出级别。
5	参数均衡器	有 10 段输入 EQ 可选择,点击相应波段可调节频率、Q 值和增益参数。
6	内置功放	使用本机预输出来驱动外接放大器时,关闭内置功放;使用扬声器由内置放大 器驱动时,打开内置功放。
7	音效清除设置	开启此项后,预设均衡器等音效相关的设定内容将无效。关闭此项可恢复之前 的音效设定。

电脑软件界面



6	7		8	
IIII/ILPANE VTX-MM 2/4 BR AUE () 0.08 () 2 ()		AN NA - D	× /////LPINE UTX-464 9:8 8:8 3:08	
	8 (0.970)48 50(400)49 63 5		Impasse • CH1 • CH1 • CH1 • CH1 • CH1	
			3 RAHABERTO 0	<u></u>
мерлол		///// PNF · ·	З блаянснэу Э	
Image: Note of the second se			*** 30 x00 300 500 *** 3 4 5 4 7 8 *** 30 50 100 100 100 60 60 *** 5 40 6.1 100 100 60 60 60 *** 5 40 5.15 2.515	
形面音 论	40 112 50			
55 50 50 50			ADDE ADDE ADDE ADDE ADDE ADDE ADDE ADDE	

9	10	•
////LPPNE UTX-MM 29 58 58 (1) 258 50 27 25 50.00 8650 807 665	- 0 × /////LPNE UTLANK 2/1 BE BE - 0 ×	////LPINE UTX-WAX 2H all bit - U X
	An Include States and Include States and Include States	k. na J
		4 100
0H3 KESHWE OF1 () () () () () () () () () () () () ()	and the second s	
Lotine D 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		C axa C
она ака еж		
	та и на	
ан Ца ань ань	OH1 OH2 OH3 OH4 OH5 OH4 O O O O O O O	

电脑软件介绍

1	文件	加载或保存电脑场景文件,加载或保存整机场景文件。
2	选项	固件更新、恢复出厂设置、中英文切换、查看版本号。
3	加密	输入6位密码以加密已调好的音效数据。
4	总音量	左右推动推子调节总音量,点击喇叭按键可静音。
5	EQ增益步径	步径可选,步径选择范围: 0.1dB~0.5dB~1.0dB。
6	主页	主音源选择(USB、蓝牙、高电平和低电平)、辅助音源选择(蓝牙、高电平、 低电平和关闭)、主音源衰减量调节、预置音效的调用或存储。
7	输入EQ	进入输入EQ界面,10段输入EQ,选择输入均衡。
8	输出EQ	进入输出EQ界面,15段输出EQ,专业调音界面。
9	延时	进入延时界面,设置延时值、延时单位和延时群组。
10	合频	进入合频界面、混音混频设置。
11	高级	音频设置、声音设置存储、内置功放开关和关机延时设置。
12	输出通道显示	显示输出通道曲线。
13	EQ曲线	显示当前的EQ曲线状态,设置频率、Q值和增益。
14	频率、Q值、增益	输出通道的频率、Q值、增益调节。
15	参量均衡、图示均衡	参量均衡模式和图示均衡模式切换,切换模式会导致失去所有设置。在参量均 衡下频率、Q值和增益均可调,在图示均衡下增益可调,频率和Q值是固定的。
16	低通滤波器	开启或关闭低通滤波器以切断高频。 选择分频频率(在20Hz和20kHz之间)。 选择分频斜率(-6dB/Oc, -12dB/Oct, -18dB/Oct, -24dB/Oct, -30dB/Oct, -36dB/Oct, -42dB/Oct, -48dB/Oct或关闭)。
17	高通滤波器	开启或关闭高通滤波器以切断低频。 选择分频频率(在20Hz和20kHz之间)。 选择分频斜率(-6dB/Oc, -12dB/Oct, -18dB/Oct, -24dB/Oct, -30dB/Oct, -36dB/Oct, -42dB/Oct, -48dB/Oct或关闭)。
18	通道相位	选择通道相位(正相或反相)。
19	通道增益	左右推动推子调节输出通道增益,即调节输出通道的音量,调节范围: -60dB~+6dB。
20	联调	可选择的联调方式有"通道EQ/音量从左到右复制"或"通道EQ/音量从右到 左复制"。
21	直通均衡、恢复均衡	将已调EQ数据切换为直通状态,再次点击可恢复为直通前的EQ数据。
22	重置均衡	重置EQ设置。
23	输出通道	有6个输出通道可选,配置输出通道类型,点击喇叭按键可静音。
24	连接指示	通过USB线连接电脑与主机,打开软件可联机,再次点击可关闭连接。

规格参数

接口	USB 2.0/MICRO SD
容量	分别支持最大128G
最大功耗	1.5A
文件系统	FAT16/32
最大可播放歌曲数	5000首
PCM编码	192kHz, 16~24bit
MP3解码	MPEG Audio Layer-3
WMA解码	Windows Media [™] 音频
WAV解码	波形声音文件
FLAC解码	Free Lossless Audio Codec
APE解码	Monkey's Audio
蓝牙支持音频格式	AAC/SBC
系统采样率	96kHz/24bit
电源要求	14.4V DC(允许9~16V)
控制器屏幕	2.4寸彩色TFT显示屏(480×320)
净重	0.77kg
主机尺寸	178mm×143.6mm×50mm
控制器尺寸	111mm×50mm×17.5mm

功能参数

榆入住品	
柳八百ち	4 通道向电干、2 通道 RCA 百频、同用盈기
输出信号	4 通道高电平、6 通道 RCA 音频
输出通道信号增益	范围:静音,-60dB~+6dB
	类型:参量均衡、图示均衡
检山合豆朽海鸥	频率: 20Hz~20kHz,分辨率1Hz
制工后亏均閑益	Q值(斜率或坡度): 0.404~28.852
	增益: -12.0dB~+12.0dB,分辨率可选 0.1dB~0.5dB~1.0dB
	每个输出通道配有多阶高低通独立滤波器
ᄷᆈᄷᇦᇧᄩᄪ	滤波类型:默认巴特沃斯,分辨率1Hz
制出信亏分则益	滤波分频点: 20Hz ~20kHz
	滤波斜率 (坡度): -6dB/Oct ~ -48dB/Oct
输出相位	正相或反相
输出延时	0.00~10.42ms、0.0~354.3cm、0.0~139.6inch
预置音效	机器可保存6组预置音效数据

性能参数

动态范围	≥110dB
信噪比	AUX≥100dB
底噪	高电平≤-75dBu;AUX≤-95dBu
通道分离度	≥80dB
总谐波失真	≤0.01%
输入电压	高电平: 26Vpp; AUX: 8Vpp
输出电压	12Vpp
额定功率	4CH×25W(4Ω, 14.4V, 1kHz, 10%THD)
最大功率	4CH×50W (4Ω, 14.4V, 1kHz, 10%THD)
输入/输出灵敏度	AUX≥1:1.5
频率响应	20Hz~40kHz
输入阻抗	高电平: 51Ω; AUX: 20KΩ
输出阻抗	51Ω
静态电流	≤3mA(不开机状态)
待机功耗	≤0.1W
REM启动输入	ACC或高电平(FL-/FL+)
REM启动输出	12V (0.2A)
开机时间	18s
使用环境温度	-20~60°C
保存温度	-40~85°C









安装操作说明

在安装或连接本机之前,请阅读以下说明并参阅"操作说明",以确保正确使用。

请进行正确的连接	连接不正确可能引起火灾或本产品损坏;本装置的配线和安装需要专业 技术和经验。为了安全起见,请联系您所购买产品的经销商进行安装。
请只用于 12 伏负极接地的汽车	否则可能引起火灾等事故(如果您无法确定,请向代理商确认)。
请确认配线前拆下电池负极端子	在进行配线之前,请将连接在电池负极端子上的电缆拆下。 否则可能会因短路导致触电或受伤。
请勿切开电缆	切勿通过剥除电缆绝缘层向其它设备供电。否则将因超过电线的额定负 荷而导致火灾或触电。
请注意钻孔时勿损伤配管或电线	当在底盘上钻安装孔时,请特别注意勿接触、损伤或阻塞配管、油路、 油箱或电线。否则可能导致火灾。
请勿使用刹车或转向系统上的螺 栓或螺母进行接地连接	刹车或转向系统(或任何其它与安全有关的系统),或油箱上使用的螺 栓或螺母,绝对不能用于安装或连接接地线。否则会使汽车控制失灵, 或引起火灾等。
请将电池等小物体放在儿童不易 触及的地方	吞下小物体可能导致严重伤害。一旦误吞,请立即就医。
请注意安装位置	请勿安装在妨碍汽车驾驶的位置,否则可能会阻碍前方的视野或影响驾 驶,并导致严重事故; 请勿安装在太阳直射的地方,否则长期高温直射,可能会损坏屏幕; 请勿安装在极潮湿或多灰尘的位置,湿气或灰尘侵入机器内部可能导致 机器故障。
请勿让电缆缠上周围物体	请按说明书排布电缆和电线以防驾驶中受阻碍。任由电缆或电线阻碍或 悬垂于方向盘、变速杆、刹车踏板等处之上是很危险的。
请使用指定附件并进行安全安装	本装置的配线和安装需要专业技术和经验。为了安全起见,请联系您所 购买产品的经销商进行安装。
请合理排布配线以免被锋利的金 属边压到或夹到	电缆、电线的安装线路应远离可活动的部件(例如座椅滑轨)或锋利尖 锐的金属边缘,以防配线受损。如果配线须穿过金属孔,请用橡皮垫圈 套住以防配线的绝缘层被金属孔的边缘割伤。

安装注意事项

- ·在安装UTX-M06之前,请务必将电缆从电瓶的负极(–)上断开。这样做可以在出现短路时降低对本机 造成损坏的几率。
- ·请务必根据图示连接彩色编码的电线。连接不正确可能会造成本机故障或汽车电气系统损坏。
- ·当与汽车电气系统相连时,请注意出厂安装的部件(如板载电脑)。请勿搭接这些电线来为本机供电。 将UTX-M06连接至保险丝盒时,请确保UTX-M06使用的电路保险丝的安培值合适。若不合适,可能会造 成本机和/或汽车的损坏。若有疑问,请咨询您的Alpine经销商。
- ·UTX-M06使用凹入式RCA型插孔连接其它带RCA连接器的设备(如放大器)。您可能需要转接器来连接 其它设备。如果需要转接器,请联络您的Alpine授权经销商。
- ·请务必将扬声器(–)电线连接至扬声器(–)端子。切勿将左右声道扬声器电缆相互连接,或连接至车 身。

重要事项:

请在括号上填上本机的系列号,并进行永久保存。系列号位于机器顶部的标签上。	
系列号:[]
安装日期:[]
安装技术人员:[]
购买地:[]
购买地:[]

出现问题时

如果您遇到问题,请关闭电源,然后再打开。如果本机依然无法正常工作,请查看下表项目。如果机器 出现故障,本手册将帮助您解决问题。否则,请确认您的系统连接正确或咨询您的Alpine授权经销商。

1	常见问题	无法使用功能或无画面显示。 ·汽车的点火开关关闭。 - 如果按说明连接,本机将不会在汽车点火开关关闭的情况下运行。 ·电源线(红)和电瓶线(黄)连接不正确。 - 检查电源线和电瓶线的连接。 ·保险丝烧坏。 - 检查机器的保险丝,如果需要,更换合适规格的保险丝。 ·内部微电脑因干扰噪音等而出现故障。 - 用圆珠笔或其它尖头物体按RESET开关。
2	格式问题	无法播放MP3/WMA/WAV/FLAC/APE。 ·出现写入错误。MP3/WMA/WAV/FLAC/APE格式不兼容。 - 确保MP3/WMA/WAV/FLAC/APE以支持的格式写入。
3	音频问题	声音未从扬声器输出。 · 内置放大器未输出信号。 - 内置功放开关已切换至"开"。
4	USB 存储器中的指示	USB传输错误:通讯故障或启动故障等。 - 可以通过关闭/打开ACC来解决问题。 设备不支持:连接了本机不支持的USB设备。 - 连接本机支持的USB设备,如U盘或MICRO SD。 设备无回应:USB设备没有回应。 - 请重新插拔USB。 请插入USB:没有连接USB存储器。 - 确保USB存储器正确连接并且电缆没有弯折过度。 无歌曲:USB存储器中没有存储歌曲(文件)。 - 在存储歌曲(文件)后连接USB存储器设备。 受保护文件:播放了有拷贝保护的WMA文件。 - 只能播放无拷贝保护的文件。 设备未连接:未连接蓝牙设备。 - 连接蓝牙设备。 无歌曲: 蓝牙设备中无歌曲。 - 请下载歌曲到蓝牙设备中。

关于蓝牙的电波法

关于蓝牙的电波法规定要求:

中国	 本产品技术指标: 使用频率: 2.4-2.4835GHz 等效全向辐射功率(EIRP): 天线增益<10dBi时: ≤100mW或≤20dBm 最大功率谱密度: 天线增益<10dBiP: ≤20dBm/MHz(EIRP) 载频容限: 20ppm 带外发射功率(在2.4-2.4835GHz频段以外): <<-80dBm/Hz(EIRP) - 称散发射(辐射) 功率(对应载波±2.5倍信道带宽以外): <<-36dBm/100kHz(30-1000MHz) <-36dBm/100kHz(30-1000MHz) <<-36dBm/100kHz(2.4-2.4835GHz) <-40dBm/1MHz(3.4-3.53GHz) <<-40dBm/1MHz(5.725-5.85GHz) <<-30dBm/1MHz(其它1-12.75GHz) < <<-30dBm/1MHz(5.725-5.85GHz) <<-30dBm/1MHz(5.725-5.85GHz) <<-30dBm/1MHz(4其它1-12.75GHz)

有害物质成分

产品中有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板组件	×	0	0	0	0	0
壳体组件	0	0	0	0	0	0
显示组件	×	0	0	0	0	0
配件	×	0	0	0	0	0
本表格依据SJ/T 11364的规定编制。						
O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。						
×:表示该有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。						
打"×"的部件,其含量超出是因为目前业界还没有成熟的可替代的技术。						

维修站信息

- •关于维修的咨询,请参照下列"维修站信息"。
- 维修站名称、电话号码、地址会有变更的情况发生。

序号	维修站	地址	邮编	电话
1	上海维修站	上海市普陀区同普路158弄12号1楼	200062	021-62605645
2	广州维修站	广州市白云区京溪路善和街3号	510510	186-6505-9713
3	郑州维修站	郑州市经济技术开发区经北一路7号院3楼	450016	0371-66222388
4	昆明维修站	昆明市龙泉路泰阳欣城铺407,408 号	650031	0871-65116201
5	南京维修站	南京市栖霞区经五路兴都晴轩中1幢108室	210003	025-86630368
6	杭州维修站	杭州市富阳区文教路80-6号	311400	138-5819-6041 189-5751-6008
7	厦门维修站	厦门市后埭溪路248号六、七、八号店面	361004	0592-5170118
8	乌鲁木齐维修站	乌鲁木齐市青年路308号	830002	0991-8871299
9	南昌维修站	南昌市新洲路98号丰源嘉会朝阳居一楼店面	330029	0791-86566758
10	成都维修站	成都市成华区驷马桥东立国际广场B1区1333号	610051	028-84397796

获取最新最详细的维修站信息,请登录 www.alpine.com.cn 查询。