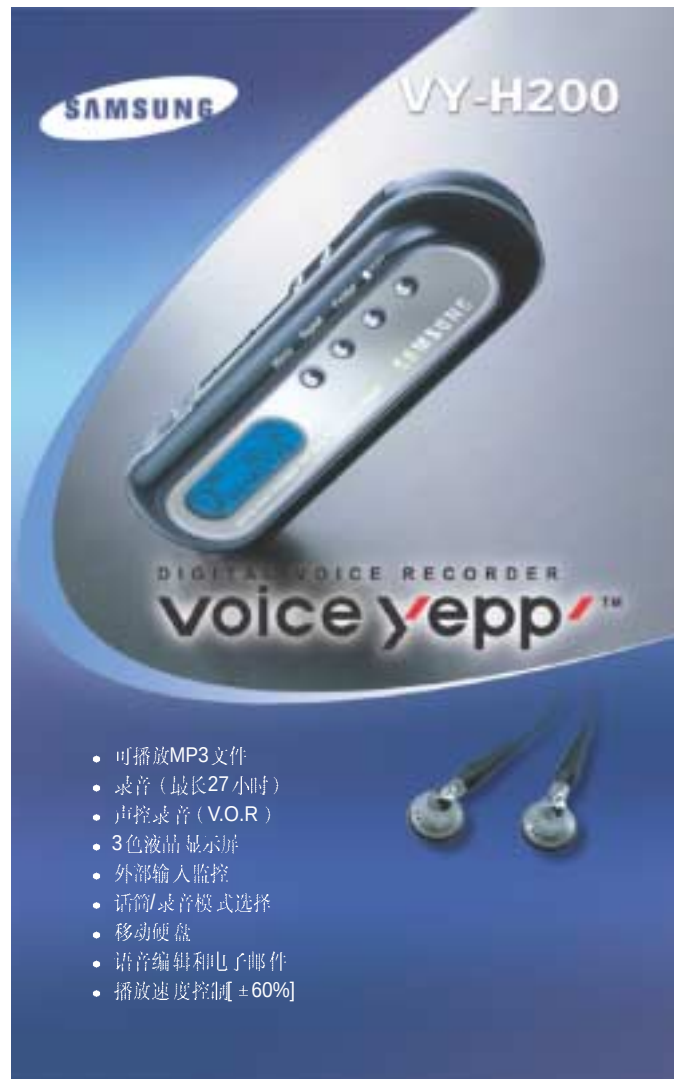




<http://www.samsungyepp.com>

说明书中的图象仅起解释性的目的，或许与实际产品有所不同。



- 可播放MP3文件
- 录音（最长27小时）
- 声控录音（V.O.R）
- 3色液晶显示屏
- 外部输入监控
- 话筒/录音模式选择
- 移动硬盘
- 语音编辑和电子邮件
- 播放速度控制[±60%]

目录



准备

安全说明	4
特点	6
部件	8

连接

电话录音	11
与PC一起使用	12
人工安装USB驱动程序	16
下载/上传文件	18
使用Voice yep播放器	19
语音模式下的功能	21
图像模式下的功能	23

使用

Voice yep开机	24
录音	25
播放文件	26
删除文件	28
用外部话筒录音	29
菜单设置 (选择MP3文件夹时)	30

定制选项 (选择MP3文件夹时)	31
• EQ模式	31
• RPT模式	32
• Intro Scan功能	33
• 液晶显示屏灯	34
• 按键音模式	35
菜单设置 (选择录音文件夹时)	36
定制选项 (选择录音文件夹时)	37
• 录音模式	37
• 话筒模式	38
• 声控录音功能	39
• 外部设备连接	40
• 监控功能	41
• 书签功能	42
循环播放设置	43

客户支持

故障排除	44
产品规格	46

安全说明

请仔细阅读和理解下面的介绍以避免对您造成伤害或损害本机。

不可将本机放在温度异常的环境中(35°C以上或5°C以下)。不可放在潮湿的环境中。	不可使本机承受太大压力。	本机内不能放入异物。
不可在本机上面放置重物。	不能受化学制品的侵蚀例如苯和稀释剂。	长时间不用本机时,请取出电池。
避免受日光直射或靠近热源。	不可存放于充满灰尘之处,应放入干净的环境中。	不可自行拆卸和修理本机。



使用耳机

遵循交通安全说明

- 开车或骑自行车时,不可使用耳机。这样做不仅危险,而且违法。
 - 在街上行走时,特别是穿过十字路口时,不可用较高音量收听,以免引起交通事故。
- 保护您的听力**
- 不可把音量调得太高。
医生告诫不要长时间用较高音量收听。
 - 如果耳鸣,应停止使用本机或调低音量。

环境工作条件

- 环境温度: 5°C ~ 35°C (41°F ~ 95°F)
湿度 : 10 ~ 75%

环境信息

- 按照地方上的规定丢弃废物,如包装电池和旧的电器设备。
- YEPP 的包装使用纸板和聚乙烯等材料未使用其他有害的材料。

特点

何为数字录音机？

数字录音机为不使用磁带就可以在存储芯片上录音和储存大量音乐的小型设备。

■ 录音时间长

型号	模式	LP (长时间播放)	SP (标准播放)	HQ (优质)	SHQ (超优质)
VY-H200 L (16MB)		6小时45分钟	5小时35分钟	1小时5分钟	40分钟
VY-H200 T (32MB)		13小时35分钟	11小时15分钟	2小时10分钟	1小时25分钟
VY-H200 S (64MB)		27小时10分钟	22小时30分钟	4小时25分钟	2小时55分钟

■ 文件可下载到PC

不仅可以把语音和MP3文件下载到Voice yepp，而且还可以把PC上保存的所有文件下载到yepp播放机。yepp播放机可以用作移动硬盘。Voice yepp上保存的所有文件（MP3文件以外）可以上传到另一台PC。

■ 重复播放功能

可以选择特定的乐曲重复播放。

■ 话筒/录音模式选择

您可以根据本产品与声源的距离和环境噪音强度来选择话筒的输入级别。

特点

■ 外部设备的输入监控

把Voice yepp连接到外部设备上时，通过设置监控功能，可以监控本机的输出，并可以选择特定的磁道以准确的级别录音。

■ 自动关机功能

本机一分钟以上未用时，自动关机。

■ 管理录音文件夹

可以在五个单独分开的文件夹中录音（A、B、C、D和E）。MP3文件只有存入MP3文件夹时，才可以播放。

■ INTRO SCAN功能

通过扫描每项录音10秒钟，可以迅速搜索多项录音。

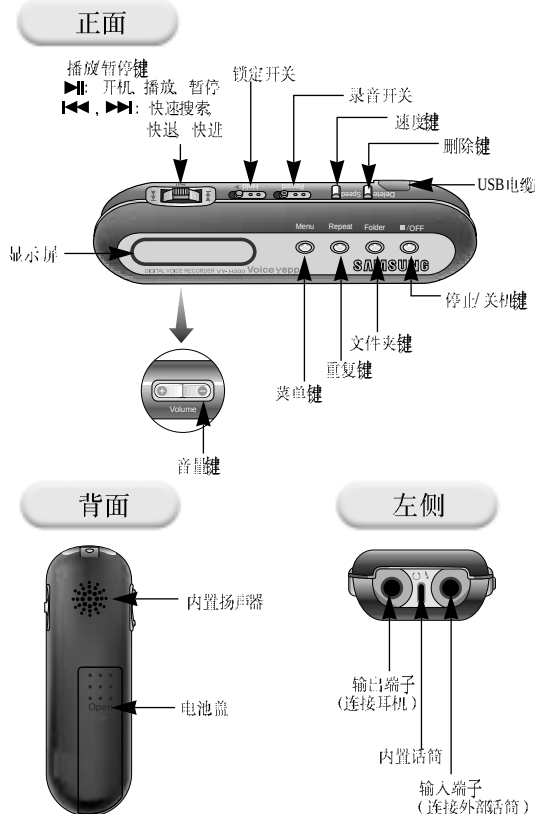
■ 语音编辑和电子邮件功能

与PC连接时，使用Voice yepp播放器程序可以编辑并发送录音。

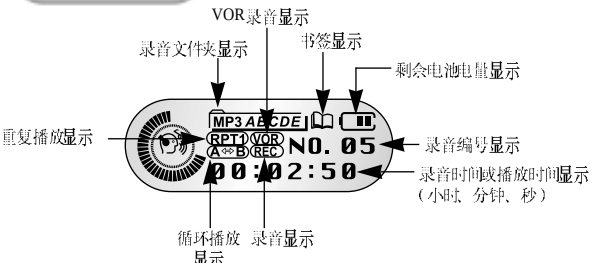
■ VOR（声控录音）功能

可以把本机设置为检测到声音或语音时启动。

部件



显示屏



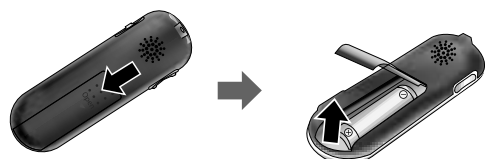
附件



电话录音

用Voice yepp可以录音电话通话。

放入电池

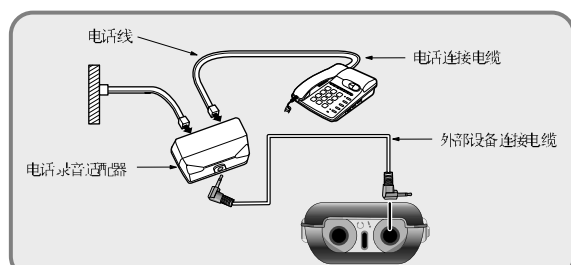


1 朝箭头方向推开电池盖。

2 抬起电池盖，放入电池，把电极置于正确位置，然后合上盖。

连接电话

如图所示，使用电话线、适配器和外部设备连接电缆，把Voice yepp连接到电话上。但不能连接数字式电话设备，如手机等。（建议使用附加耳机）



电池使用寿命

电池使用寿命依据AA/LR6碱性电池确定。

模式	录音(SP模式)	录音模式	MP3模式
		耳机播放 (VOL 10基准)	耳机播放 (VOL 10基准)
使用寿命	7小时30分	10小时	10小时



- 更换电池时，不会删除录音。
- 电池使用寿命随播放类型和时间以及音量的不同而变化。

开始录音

在电话通话语期间朝箭头方向推动录音开关。
• 开始录音。



- 在关机状态下朝箭头方向推动“录音”开关，可能需要需要一段时间才能开始录音。

停止录音

朝与录音时所推方向相反的方向推动录音开关。
• 停止录音并自动保存录音。



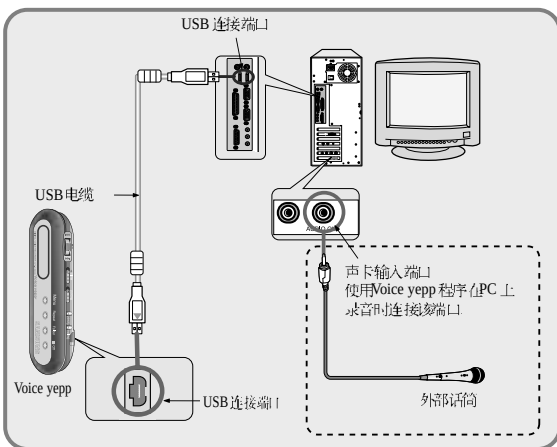
- 录音质量随电话类型和对方声音而有所不同。

与PC一起使用

通过使用Voice yepp程序并安装USB驱动程序，可以把录音从Voice yepp复制到PC上，反之亦然。还可以在这些设备上录音、播放和编辑录音并把语音文件附在电子邮件上发送。

把Voice yepp连接到PC上

如下图所示，使用USB电缆把Voice yepp连接到PC上。



系统要求

- 计算机：支持USB端口、与Pentium兼容的IBM计算机或更高配置的计算机
- 存储器：64MB或更多
- 操作系统 Windows 98/98 SE/2000/Me/XP
- 剩余硬盘存储容量 100MB或更多
- 声卡
- 话筒（用于录音）扬声器（用于播放）



- 使用正确的USB电缆连接端口进行连接。



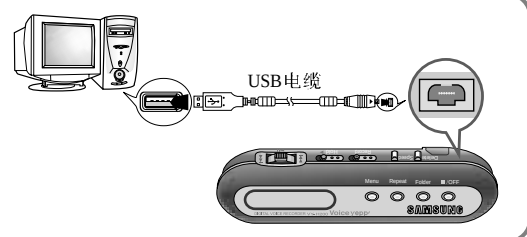
软件安装

把安装光盘插入光盘驱动器时，光盘自动运行并且显示下列画面。



使用USB电缆连接PC

- 1 把USB电缆连接到PC的USB端口上。
- 2 把USB电缆的另一端连接到Voice yepp 顶部的USB电缆端口上。
 - yepp自动开机。
- 3 显示“搜索新设备”，表示将安装USB驱动程序。显示安装状态的窗口可能不显示。检查“设备管理器”，查看安装是否顺利完成。



- 4 安装USB驱动程序时，“设备管理器”中显示“USB Mass Storage Device”。

注意 • 使用正确的USB电缆连接端口进行连接。



检查USB驱动程序

• Windows 98/ME:

控制面板 → 系统 → 设备管理器 → 通用串行总线控制器 → SAMAUNG VY-H200, YEPPE USB Mass Storage Device

• Windows 2000 (专业版):

控制面板 → 系统 → 硬件 → 设备管理器 → 通用串行总线控制器 → USB Mass Storage Device

• Windows XP (专业版):

控制面板 → 系统 → 硬件 → 设备管理器 → 通用串行总线控制器 → USB Mass Storage Device



(Windows XP 版)

- 5 如果未如上所述安装USB驱动程序，请参照“人工安装USB驱动程序”。



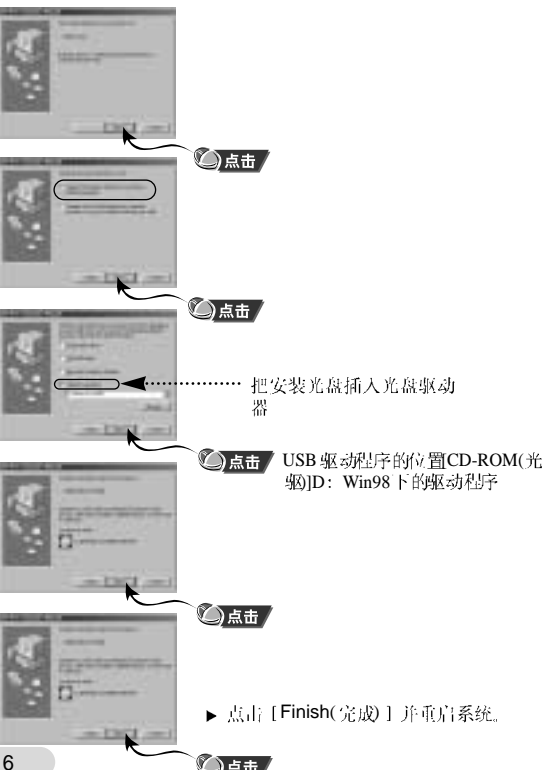
- 对于WinXP，把USB电缆连接到Voice yepp 上时，显示下列窗口。



- 点击[Cancel(取消)]，可使用 Voice yepp。

人工安装USB驱动程序

开机，把Voice yepp连接到PC上，并如下所述进行安装。



安装USB驱动程序期间出现错误时:

按下列方法重装驱动程序：
开始→设置→控制面板→系统→
设备管理器→选择出错的驱动程序（或设备）并双击→



(例:Windows 98版) (例:Windows 98版)
选择需要的硬盘后,点击[Next(下一步)]-[Finish(完成)]。

- 安装方法随PC类型或操作系统而异。
如需安装资料,请与PC经销商或服务中心联系。

► 点击 [Finish(完成)] 并重启系统。

下载/上传文件

1 打开电源并连接到PC上。



2 在PC上打开Windows资源管理器。

3 选择需保存的文件，然后把文件拖入到所选文件夹中。

- 如欲在Voice yepp中保存，把文件拖放到“移动硬盘目录”中的A、B、C、D、E或MP3文件夹中

使用Voice yepp播放器

双击桌面上的2003 Voice yepp播放器图标，可以打开程序。



注意 下载或上传文件注意事项

- 上传或下载期间，主机上显示“USB WRITING(写入)”完成时，显示“USB STAND-BY(待用)”。显示“USB STAND-BY(待用)”时，断开USB电缆。
- 把Voice yepp连接到运行Windows 2000或以后版本的PC上时，任务栏下半部分会显示删除驱动程序图标（图标）。对于Windows 2000或以后版本，在断开USB电缆前运行该程序。
- 把语音文件下载到Voice yepp的A、B、C、D或E文件夹中时，使用“Voice01”、“Voice02”...“Voice99”格式给文件命名。Voice yepp只能识别使用该名称格式的文件。
- 只下载Voice yepp的A、B、C、D或E文件夹中带有.VY*扩展名的文件，以及MP3文件夹中带有.mp3扩展名的文件。Voice yepp不能识别带有其它扩展名的文件。
- 如有可能在下载前给文件排序，因为当下载.VY*文件后从Voice yepp拔下USB电缆时，下载文件自动被重新排序并保存。（例如，名为“Voice02”、“Voice03”、“Voice10”的文件分别自动保存为“Voice01”、“Voice02”和“Voice03”。）
- 上传MP3文件不合法。Voice yepp具有内置MP3加密功能。上传到PC的MP3文件音质变差。
- 可以识别的MP3文件的最大下载数量为250。超过该数量，可以下载但不能播放。

- 语音模式：用于录音、播放WAV文件和语音文件、编辑和发送电子邮件。
- 图像模式：用于查看和编辑图像文件 (.bmp或.jpg扩展名文件)。
- 音量：用于在播放文件期间控制音量。
- 最小化：用于缩小程序窗口的尺寸。
- 关闭：用于关闭程序。
- 帮助：显示播放器型号和网站地址。
- 打开：显示选定文件的列表。
- 保存：用于保存选定文件的列表。
- 电子邮件：用于把保存的语音文件附到电子邮件上。

语音模式下的功能

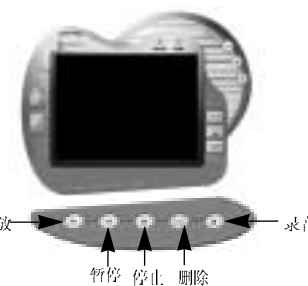
打开文件

在主窗口中按下打开按钮，如下图所示，显示“文件打开”对话框。

- 点击打开语音或图像文件时，自动切换到VOICE MODE（语音模式）或CAM MODE（图像模式）



- 因本机被视为移动硬盘，所以可以把本机用作Windows资源管理器中的附加存储设备。因此，可以在本机中像语音或音乐文件一样保存任何文件，如同在移动硬盘上保存一样，并且可以在PC上使用这些文件。
- 在PC上格式化Voice yepp时，请用Voice yepp自身重新格式化（有关格式化的内容，请参照5页）



电子邮件

- 按下打开按钮，选择附到电子邮件上的语音文件。
- 选择文件后，在主窗口中按下电子邮件按钮，如下图所示，显示窗口。



- 如欲发送邮件，点击发送按钮。
- 未成功发送电子邮件时，检查Internet Explorer上的默认电子邮件设置是否为经常使用的互联网电子邮件程序。
- 检查邮件设置
Internet Explorer → 工具 → Internet 选项
→ 程序 → 电子邮件

删除

1. 按下“打开”按钮，选择语音文件。
2. 自动播放选定的文件。
3. 播放完选定的文件之后，按下“暂停”（II）按钮。
4. 点击“删除”按钮，如下图所示，显示界面。
 - Delete Back All(前面全部删除)：删除按下暂停按钮之处之前的所有录音的文件。
 - Delete Next All(后面全部删除)：删除按下暂停按钮之处之后的所有录音的文件。



5. 如欲保存，在Save As(另存为)对话框中按下“保存”按钮。
 - 删除选定的所有文件，其余文件另存为.VY*文件。



图像模式下的功能

录音

点击“录音”按钮，如下图所示，显示录音模式窗口。



最上面4个按钮用于不同的录音模式。
录音后，可以播放或发送语音邮件。

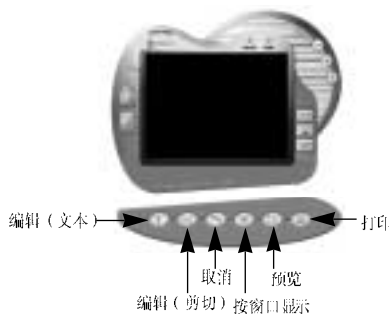
1. 选择录音模式并点击“开始录音”(▶)按钮。
• 开始录音。
2. 如欲停止录音，点击“停止录音”(■)按钮。选择文件夹，键入文件名，并按下“保存”按钮，完成。
• 录音后如欲保存，点击主窗口中的“保存”按钮。选择文件夹，键入文件名，并按下“保存”按钮，完成。
.VY1、.VY2、.VY3等为录音文件的名称。
- 如欲发送邮件，点击发送语音邮件按钮。
- 如欲检查邮件设置：
Internet Explorer → 工具 → Internet 选项 → 程序 → 电子邮件

注意 录音前把话筒连接到PC上。

- 如果用Voice yepp播放器录音后播放时没有声音，检查“录音控制”设置，并且必要时更正。
- 如欲了解有关“录音控制”的详细内容，请参照Windows帮助。

双击桌面上的2003 Voice yepp 播放器图标，打开程序。

点击CAM MODE(图像模式)按钮，并且如下图所示，显示画面。



- 使用“打开”按钮，选择图像文件。可以选择扩展名为.bmp和.jpg的图像文件。
- 写入：点击“文本”按钮，点击“写入”之处，显示Text Edit(文本编辑)对话框。键入字母，选择字体、字号和颜色，并按下“确定”按钮保存图像上的文字。
- 剪切：点击“剪切”按钮，选择需保存的段落，并再次按下“剪切”按钮。选定的段落保留，但是其余部分将删除。
- 取消：如欲在编辑过程中取消，可按下Cancel(取消)按钮。
- 按窗口显示：双击主窗口中的图像，或者点击“按窗口显示”按钮，查看实际尺寸的图像。
- 打印图像文件：主窗口中显示所选图像文件时，点击菜单窗口中的“打印”按钮打印。如欲查看需打印的图像，可点击“预览”按钮预览，并确认打印。

Voice yepp 开机

开机	关机
在未选“锁定”功能的情况下，按住“播放/暂停”(▶)键 • 开机	按住“关机”(■)键 • 关机
• 在关机状态下，朝箭头方向推动“录音”开关，开始录音。	• Voice yepp一分钟以上未用时，自动关机。

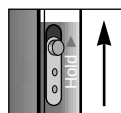
- 开机时，液晶显示屏不亮。

锁定功能

本功能可禁用所有按钮，而只保持通电。但是，使用“锁定”功能期间，可以使用录音功能。

朝箭头方向推动“锁定”开关。

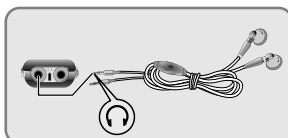
- 本机处于“锁定”模式。



用耳机收听

可使用耳机收听。

把耳机接到输出端口上。
用音量键调节音量。



录音

可以使用内置话筒或外部话筒录音。

1 按住播放/暂停(▶||)键，打开电源

2 按文件夹键，选择录音文件。

- 每次按下按钮，文件夹按A→B→C→D→E→MP3的顺序显示。在A、B、C、D和E中选择文件夹。

3 朝箭头方向推动录音开关。

- 显示录音编号和时间，并开始录音。
- 按连续的顺序分配录音编号（即SHQ#01、SHQ#02）。各文件夹最多可以保存99个文件。
- MP3文件夹中的录音自动把录音移到文件夹A。如果文件A中已有99个文件，录音自动移到文件夹B。
- 录音时把话筒对准声源。

-
- 在录音期间，“锁定”以外的其他功能将不起作用。
 - 在录音过程中接上耳机，可以一边录音一边收听。
 - 在录音过程中“音量”按钮将不起作用。

停止录音

朝与录音方向相反的方向推动“录音”开关

查看剩余的录音时间

- 停止时按住“文件夹”键
- 显示在当前录音模式下可以继续录音的时间。

录音期间显示

- INDEX FULL：从A至E所有文件夹中已经各保存了99个文件。
- MEMORY NO SPACE：存储已满。
- WRITING：语音文件正在保存到存储器中。
- CODE# iWARNING：
 - 因频繁上传和下载文件，Voice yepp中留有文件碎片。
 - 给Voice yepp中保存的所有文件做备份，然后使用“全部恢复”删除功能删除所有文件。

播放文件



1 按住播放暂停 (■) 键，打开电源

2 按文件夹键，选择播放的文件。

- 每次按下按钮，文件夹按A→B→C→D→E→MP3的顺序显示。选择准备选取的文件夹。

3 使用◀◀、▶▶键选择准备播放的文件。

4 按播放/暂停 (■) 键。

- 开始播放并显示播放时间。

5 如欲停止播放，按停止 (■) 键。

- 播放停止。

暂停播放

按播放暂停 (■) 按钮

- 暂停播放。
- 在“暂停”模式下关机时，开机并按播放暂停 (■) 键，从关机之处开始播放。

播放特定乐曲

- 在播放过程中按住◀◀、▶▶键，移到下一首或上一首乐曲。放开开关，返回正常播放状态。
- 按住◀◀、▶▶键的时间越长，搜索速度越快。

调节播放速度

只有选取了语音文件时，才可以调节播放速度。

1 选择需调速的语音文件，并按下速度键。



2 使用◀◀、▶▶键选择播放速度。

- 播放速度可以按5%的增量从基本速度(00%)调节到-60%~+60%。
- 数字越高，播放速度越快，数字越低，播放速度越慢。



- 注意：关机时或更换电池时，自动把播放速度设置为正常。

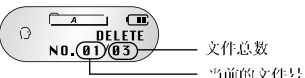
删除文件

删除音乐或语音文件

1 按住播放/暂停(▶||)键，打开电源。

2 按文件夹键，选择含有待删除文件的文件夹。

3 按删除键一次。



4 按◀◀, ▶▶键选择待删除的文件。

5 按住删除键。

- 删除选定的文件，文件夹中的剩余文件自动重新排列。

注意
• 不能删除以前标有书签的文件。
• 在PC的Windows资源管理器中也可删除文件。

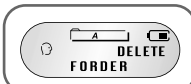
删除文件夹内的所有文件

1 按删除键两次。

- 使用▶▶键选择待删除的文件夹。
- 按◀◀键，显示文件总数。

2 按住删除键。

- 删除选定文件夹中的所有文件。



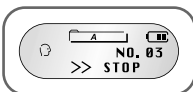
删除Voice yep中保存的所有文件

1 按删除键三次。



2 再次按住删除键。

- 删除所有文件。
- 如果再次按删除键，则返回停止模式。
- 如果Voice yep上显示CODE#1 WARNING(代码#1警告)，使用该功能删除所有文件。
- 删除的文件不能再恢复，请小心使用此功能。

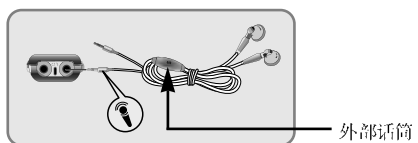


用外部话筒录音

使用外部话筒，可以在运动中录音。

如下图所示，连接话筒。

按“录音”一节叙述的步骤进行录音。



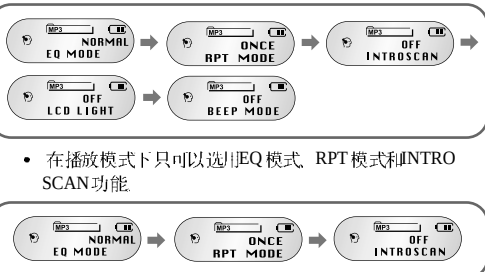
菜单设置 (选择MP3文件夹时)

1 按住播放/暂停 (▶||) 键, 打开电源。

2 按文件夹键, 选择MP3文件夹。

3 按菜单键, 并使用播放/暂停 (▶||) 键移动到所需功能。

- 在停止模式下可以选择任何功能。



4 再次按菜单键选择功能, 然后返回上一级。

- 选择菜单后, 按下播放暂停 (▶||) 键移到下一菜单。照此操作, 可以设置其它菜单。

- EQ MODE(模式): 启用均衡器功能。
- RPT MODE(模式): 把文件夹内的所有文件播放一次或重复播放。
- INTROSCAN(试听每曲前十秒): 快速搜索保存的文件。
- LCD LIGHT(液晶显示屏灯): 为液晶显示屏的显示颜色。
- BEEP MODE(按键音模式): 为按下的按钮选择按键音。

- 注意**
- 在停止模式下, 如果在15秒内未按按钮, 则关闭菜单模式。
 - 在播放模式下, 如果在5秒内未按按钮, 则关闭菜单模式。

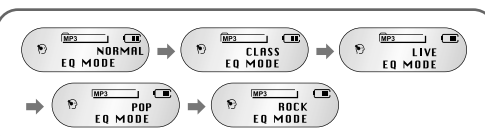
定制选项 (选择MP3文件夹时)

EQ模式

1 按菜单, 并使用播放/暂停 (▶||) 键选择EQ模式。

2 使用◀◀, ▶▶键移到所需模式。

- 每次按键, 在NORMAL(正常)、CLASS(古典)、LIVE(实况)、POP(流行)和ROCK(摇滚)模式之间切换。



3 按菜单键, 保存设置。



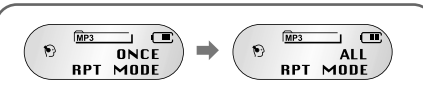


RPT模式

可以把MP3文件夹中保存的所有音乐文件播放一遍或重复播放。

1 按菜单键，并使用播放/暂停(▶||)键选择RPT模式。

2 使用◀◀、▶▶键，选择ONCE(一次)或ALL(全部)。



- RPT ONCE(一次): 把MP3文件夹中保存的所有音乐文件播放一次。
- RPT ALL(全部): 重复播放MP3文件夹中保存的所有音乐文件。

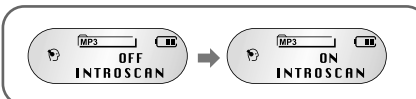
3 按菜单键，保存设置。

Intro Scan功能

通过把每个文件扫描10秒钟，可以方便地搜索语音或音乐文件。

1 按菜单键，并使用播放/暂停(▶||)键选择INTROSCAN。

2 使用◀◀、▶▶键选择OFF(关闭)或ON(打开)。



- INTROSCAN OFF(关闭):所有保存的音乐文件正常播放。
- INTROSCAN ON(打开): 每个音乐文件播放10秒钟。

3 按菜单键，保存设置。

待续.....

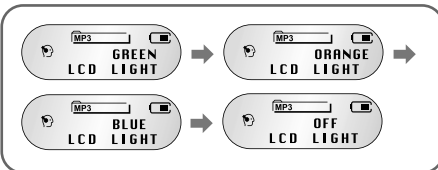


液晶显示屏灯

液晶显示屏具有三种不同的颜色。

1 按菜单键，并使用播放/暂停(▶||)键选择LCD LIGHT(液晶显示屏灯)。

2 使用◀◀, ▶▶键选择颜色



- GREEN(绿色): 绿色显示屏
- ORANGE(橙色): 橙色显示屏
- BLUE(蓝色): 蓝色显示屏
- OFF(关闭): 液晶显示屏灯不亮

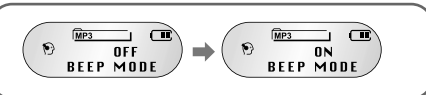
3 按菜单键，保存设置。

按键音模式

可以把按钮设置为在按下时发出声音。

1 按菜单键，并使用播放/暂停(▶||)键选择BEEP MODE(按键音模式)。

2 使用◀◀, ▶▶键选择OFF(关闭)或ON(打开)。



- BEEP OFF(按键音关闭): 取消按键音
- BEEP ON(按键音打开): 每次按下按钮时，发出按键音

3 按菜单键，保存设置。



• 在录音期间，液晶显示屏不亮

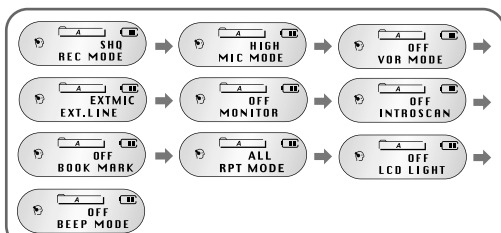
菜单设置 (选择录音文件夹时)

1 按住播放/暂停 (▶■) 键，打开电源。

2 按文件夹键，从文件夹A、B、C、D或E选择录音文件。

3 按菜单键，并使用播放/暂停 (▶■) 键移到所需功能。

- 在停止模式下可以选择任何功能。
- 在播放模式下只可以选用RPT模式和INTRO SCAN功能。



4 再次按菜单键，选择功能，然后返回上一级。

- 选择菜单后，按播放/暂停 (▶■) 键移到下一菜单。照此操作，可以设置其它菜单。



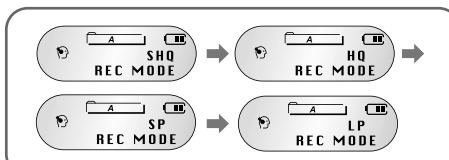
- 如欲了解有关INTRO SCAN、液晶显示屏灯、按键音模式和RPT模式功能的内容，请参照“定制选项(选择MP3文件夹时)”。
- 在停止模式下，如果在15秒内未按键，则关闭菜单模式。
- 在播放模式下，如果在5秒内未按键，则关闭菜单模式。

定制选项 (选择录音文件夹时)

录音模式

1 按菜单键，并使用播放/暂停 (▶■) 键选择REC MODE(录音模式)。

2 使用◀◀, ▶▶键选择REC MODE(录音模式)。

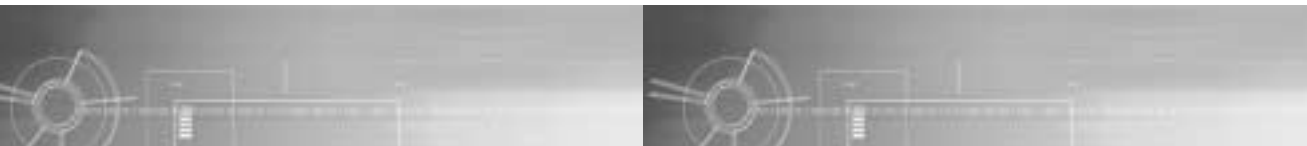


- SHQ mode(模式): 在超优质模式下录音
- HQ mode(模式): 在优质模式下录音
- SP mode(模式): 在标准播放模式下录音
- LP mode(模式): 在长时间播放模式下录音

3 按菜单键，保存设置。



Menu Setup (when a voice recording folder is selected)

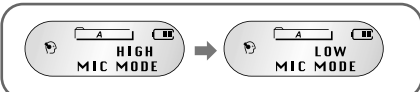


话筒模式

依据距声源的距离和周围环境噪音大小，可以设定话筒的输入灵敏度。

1 按菜单键，并使用播放/暂停(▶■)键选择MIC MODE(话筒模式)。

2 使用◀◀, ▶▶键选择HIGH(高灵敏度)或LOW(低灵敏度)。



- HIGH(高灵敏度): 距声源较远或没有环境噪音时选择。
- LOW(低灵敏度): 距声源较近或有大量环境噪音时选择。

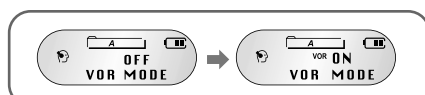
3 按菜单键，保存设置。

VOR (声控录音)功能

何为VOR(声控录音)？
该功能为有声时开始录音，而无声时暂停录音的声控录音功能。

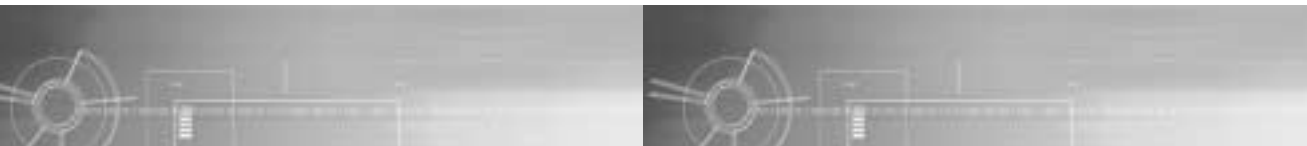
1 按菜单键，并使用播放/暂停(▶■)键选择VOR MODE(声控录音模式)。

2 使用◀◀, ▶▶键选择OFF(关闭)或ON(打开)。



- VOR OFF(关闭): 录音期间无声时继续录音。
- VOR ON(打开): 录音期间无声时自动暂停录音。

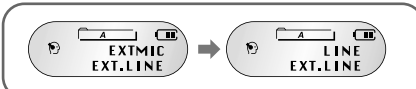
3 按菜单键，保存设置。



外部设备连接

1 按菜单键，并使用播放/暂停(▶II)键选择EXT.LINE。

2 使用◀◀, ▶▶键选择外部设备。



- EXT.MIC：用外部话筒录音
- LINE：用外部音频设备录音
- 如欲用外部设备录音，首先把外部设备（如PC、音频或立体声设备）的线路输出（Line Out）端口连接到Voice yepp的线路输入（Line in）端口。

3 按菜单键，保存设置。

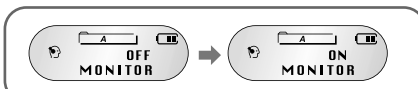
注意 • 在外部话筒模式下，使用外部音频设备录音时，不能正常录音。

监控功能

- 因利用本功能可以确定录音的起点，所以可以选择特定乐曲，用外部设备录音。
- 选择监控功能时，只可用耳机监控录音。

1 按菜单键，并使用播放/暂停(▶II)键选择MONITOR(监控)。

2 使用◀◀, ▶▶键选择OFF(关闭)或ON(打开)。



注意 • 按任何键（“音量”和“锁定”除外）会取消监控功能。

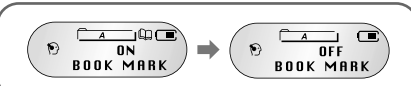
书签功能

可以标注含有重要信息的语音文件。

1 移到文件夹A、B、C、D或E内需标出的语音文件。

2 按菜单键，选择书签。

3 使用 **◀◀**, **▶▶** 键选择OFF(关闭)或ON(打开)。



- 选择BOOK MARK ON(书签打开)时：
选定的语音文件上显示 。
- 如欲取消该功能，选择BOOK MARK OFF(书签关闭)。

4 按菜单键，保存设置。

循环播放设置

循环播放功能

循环开始:

在播放音乐或语音文件时，在准备设置的循环开始之处按“重复”键。

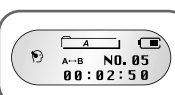
显示屏上显示“A↔”。



循环结束:

在准备设置的循环结束之处再次按“重复”键。

显示屏上显示“A↔B”。



注意 ● 如欲取消“循环播放”功能，再次按下“重复”键。

重复播放文件

1 本机处于停止模式时，按重复键。

- 选择需重复播放的文件，文件重复播放，同时显示“RPT1”。

2 播放时按重复键。

- 正在播放的文件将重复播放，同时显示“RPT1”。

3 如欲取消“重复”功能，可在停止模式下按重复键，或者在播放模式下按住重复键。

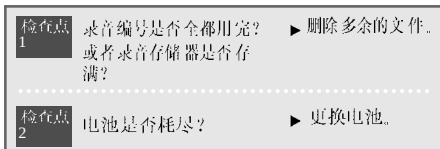
故障排除



液晶显示屏
上没有显示。



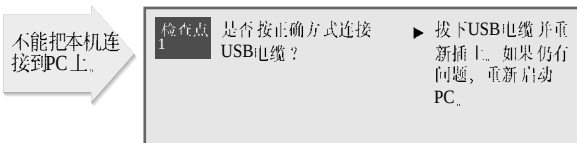
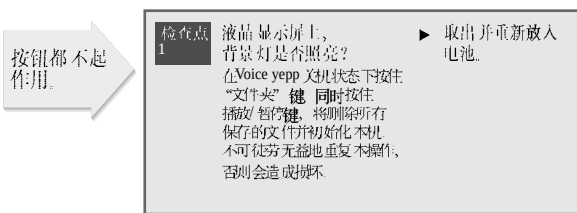
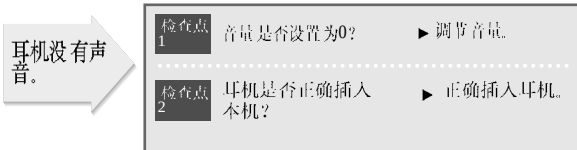
不能录音。



不能播放。



扬声器没有声音。



格式化 (会丢失Voice yepp中的所有数据。)

- 如果外部影响造成故障, 可重新格式化Voice yepp。
- 关闭电源, 按住“文件夹”键, 同时按住播放/暂停键, 本机被初始化。

产品规格

备忘录

型号名称	VY-H200 L/VY-H200 T/VY-H200 S
产品尺寸	36(宽) × 113(高) × 18.5(深)mm
重量	71g. (包括电池)
电源	AA/LR6 1.5V × 1EA
录音介质	闪存 (16MB/32MB/64MB)
最大录音数量	495条
最大运行输出功率	4mW (耳机)
频率范围	400Hz ~ 3.5KHz
输入	内置全向电容式话筒 (单声道)
	阻抗小于 3KΩ的插入式电源话筒 (微型插头 /单声道)
输出	耳机 (微型插头/立体声) 阻抗大于 16Ω
	23mm 直径, 8Ω 扬声器
运行条件	温度范围 5°C ~ 35°C