

OTG 系列产品 U 盘文件格式应用注意

- OTG 系列产品使用 U 盘作为主要的储存单元，使用自主知识产权的 U 盘管理技术，支持市面上所有 U 盘，且完全支持尚未推出的全新大容量 U 盘。故用户可采用市面上所有的 U 盘与 OTG 系列产品匹配。
- OTG 系列产品软件部份完全支持 MS-DOS、WINDOWS 等主流操作系统的文件管理格式。从电脑上格式化的 FAT12、FAT16 及 FAT32 的 U 盘完全适用于 OTG 系列产品。

◆ U 盘格式及曲目安排

1. 首先将 U 盘在 WINDOWS2000/XP 作硬盘高级格式化。
2. 新建的目录/子目录/歌曲名可以是 01-99 的序列号，或者在前面加 1 到 6 个字母的前缀，前缀的字母组合必须相同（例：EMEDIA01、EMEDIA02、.....EMEDIA99），大小写均可，如果其中一个字母不相同，播放次序将会出错。
3. OTG12X 支持中文歌名，而且支持长中文歌名（1-20 个中文字符）正确的格式文件夹中的歌曲名前必须有相同前缀的字母组合编号引导，（例：EMEDIA01 喜欢你.MP3、EMEDIA02 记事本.MP3、.....EMEDIA99 真的爱你.MP3）。如果歌曲名直接用编号引导（例：01.喜欢你.MP3、02.记事本.MP3、.....03.真的爱你.MP3）播放次序将不按顺序。
4. U 盘内的 MP3 文件存放格式有以下几种：
 - ①. 在 U 盘下新建一层“目录”文件夹，“目录”文件夹内再建立一层“子目录”，“子目录”文件夹内直接存放歌曲名或编号名；
为按顺序列的字符串名，目录名如：EMEDIA01、EMEDIA02、..... EMEDIA99 / Emedia01、Emedia02、.....Emedia 99/（歌曲名）.MP3、（歌曲名）.MP3、.....（歌曲名）.MP3、或歌曲名。在 U 盘内最多可新建 99 个目录/子目录或存放 99 首 MP3 文件。（见图一）
 - ②. 在 U 盘“目录”文件夹内直接存放歌曲名或编号名；
为按顺序列的字符串名，目录名如：EMEDIA01、EMEDIA02、.....EMEDIA99（歌曲名）.MP3、（歌曲名）.MP3、.....（歌曲名）.MP3、或歌曲名。每个目录内最多可新建 99 个子目录和存放 99 首 MP3 文件。（见图二）
 - ③. 在 U 盘内直接存放 99 首 MP3 文件或直接存放歌曲名。
为按顺序列的字符串名，如：（歌曲名）.MP3、（歌曲名）.MP3、.....（歌曲名）.MP3。
每个子目录内最多可存放 99 个 MP3 文件。（见图三）



深圳市龙珠科技有限公司

Hard & Soft Technology Co., LTD.

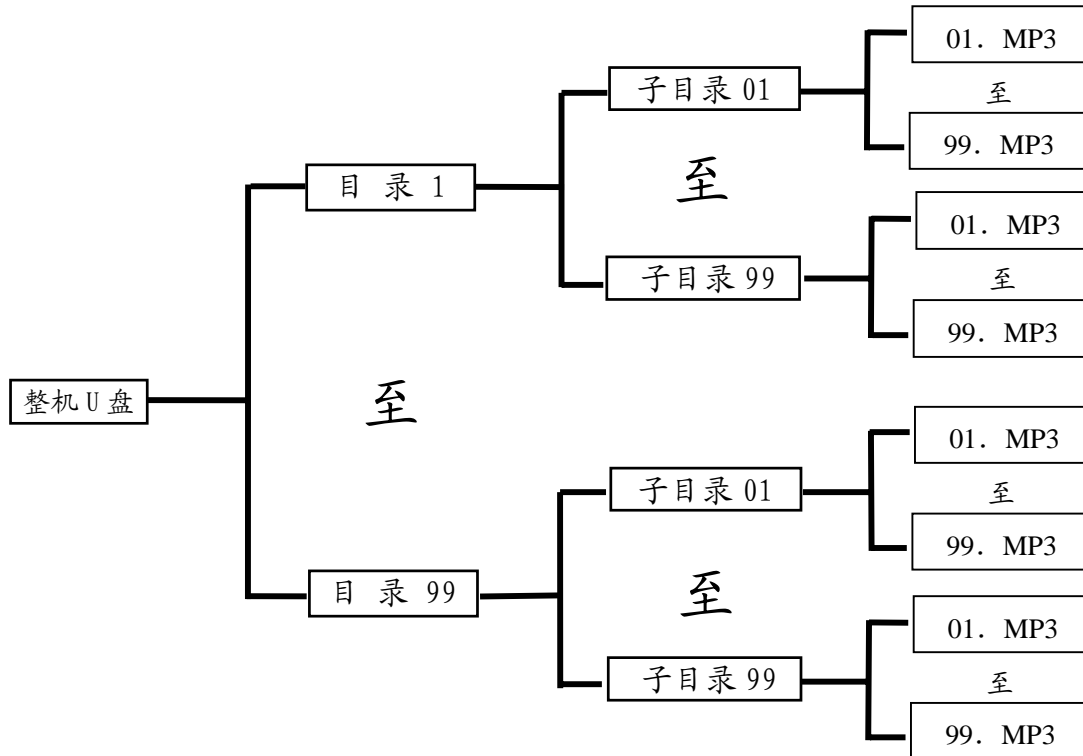
<http://www.HSAV.com>

地址:深圳市西乡龙珠路 99 号 2 楼
电话/传真:0755-27951479 27950879

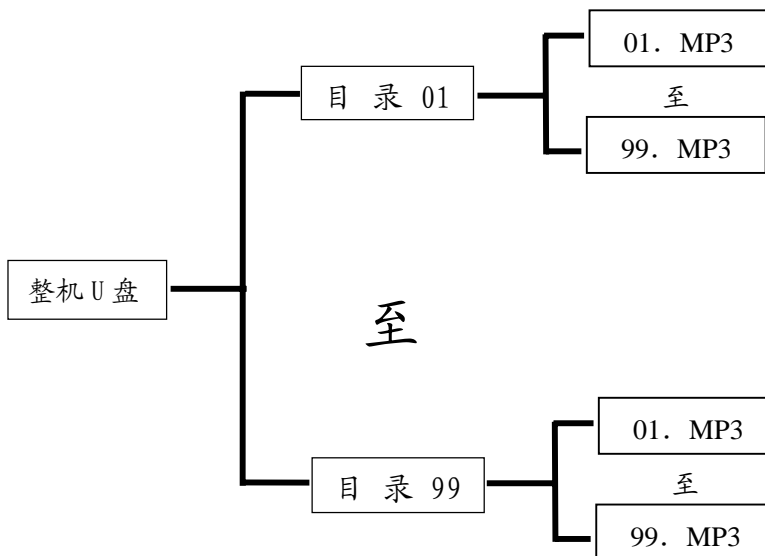
技术支持: support@HSAV.com
业务联系: sales@HSAV.com

Hsavn306.pdf
2004 年 09 月 06 日

◆ U 盘的存放文件结构示意图

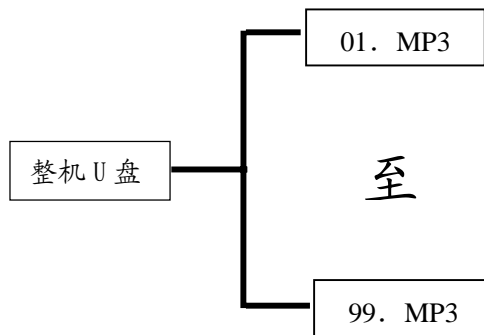


图一、U 盘存放目录、子目录和曲目的结构图





图二、U 盘存放目录和曲目的结构图



图三、U 盘存放曲目的结构图