Teletext 简介

Teletext 是一种信息广播系统,主要利用电视信号场消隐期 (VBI)中的某几行(也可以占用电视信号的全部有效行)传送图文和数据信息。图文电视所提供的服务项目可以包括文字与图形,例如隐藏字幕、电视节目表、生活信息、即时新闻、股市信息、交通情报等,图文电视画面如图1所示。基本的Teletext 是由一组页组成,每页有3位数字做编号,每页是由24行40列的字符及图形组成。

ARDText (2)	S: 26
Pofalla soll Bahn-Vorstand werden SPD verteidigt Arbeitsmigration . Tote nach Explosion in Beirut Erdbeben trifft den Iran Juventus buhlt um Mandzukic Schalke: Jones sondiert Angebote. Tour de Ski: Angerer steigt aus	106 109 111 143 204 206 215
17.15 Brisant HD/UT Boulevardmagazin 18.00 Verbotene Liebe	319 320
Schicksalsjahre 1914/1939/1989 Neu ab 2014: Was ändert sich? Rückblicke: Das war 2013 Wintersport: Weltcup-Übersicht ARD Text Nachrichte	507 570 800 840

图 1

VBI(Vertical Blanking Interval)的中文意思是场消隐期,也叫场逆程。电视信号是一行一行扫描的,对于老式显像管的成像扫描电路而言,扫描总是从图像的左上角开始,水平向前进行,同时扫描点以较慢的速率下移。当扫描点到达图像右侧边缘时,扫描点快速返回左侧,重新在下一行进行扫描,这个行与行之间的返回过程称为水平消隐;一副完整的图像扫描信号,由水平消隐间隔分开的行信号序列构成,称为一帧,扫描

点扫描完一帧后,要从图像的右下角返回到图像的左上角,开始新一帧的扫描,这一时间间隔,叫做帧消隐; 我国的广播电视是先扫奇数行,再扫偶数行,扫奇数行的场叫做奇数场,扫偶数行的场叫做偶数场,两场之间的返回过程叫做场消隐。

电视节目称为正程信号。在 625/25 的电视信号中,可以利用的电视行是第 6 行至第 22 行,第 318 至 335 行,每场最多可插入 17 个数据行。

图文数据由数据包、页、杂志组成。数据包每包数据固定 是 45 字节。包有 3 种基本类型: 页头包、普通行包以及扩展 包。页头包(包地址 Y=0)包含页号和控制信息,加上 32 个包 括时间的显示字符,对应显示的第一行:直接显示的普通行包 (包地址 Y=1-25), 包含 40Byte (625 行电视信号) 对应一行 的 40 个显示字符,包地址对应行的垂直位置;扩展包(26-31) 并不直接显示,用于为高级解码器提供增强性能,或者提 供特殊数据服务。每一页对应一个屏幕的图文信息,每页图文 最多显示包含 25 行,每行至多有 40 个字母、数字或图形符 号,而且也有字符颜色、闪烁、倍高等属性控制。杂志是 Teletext 组织信息的方式,至多有8种不同杂志,100-199 (M=1), 200-299 (M=2), 300-399 (M=3), 400-499 (M=4), 500-599 (M=5), 600-699 (M=6), 700-799 (M=7), 800-899 (M=0), 每个杂志可有至多 100 页的页码, 每一页又可有若个子页,从而使每个杂志可以有几百页信息。

Teletext 又有四种级别。ETS300706 技术规范中定义了以下 4级图文电视级别:级别1,镶嵌字符,空属性,固定调色板, 24 行×40 字符等特点: 等级 1.5 在级别 1 基础上扩充了字符 集:级别 2.5 扩充语言种类,增加可重定义颜色的调色板,引 入非空格属性,允许许多简单重定义字符,提供增加文字和图 形的嵌板;级别3.5扩充重定义字符的数量及复杂度,引入不 同的字体类型和相称的空格。以上不同级别的表示及应用特性 是向下兼容的,从而使采用低级协议及解码器的用户不受发送 方图文标准升级的影响。级别 1 的 teletext 的基本字符集有 G0、G2 和国家字符子集, G0 和 G2 分别有 96 个字符; 国家字 符子集由 13 个国家的字符集组成,每个国家有 13 个字符,用 于取代 G0 带阴影部分的 13 个字符,由页包头(packet X/0)的 控制字 C12, C13, C14 确定使用哪一个国家字符子集,级别 1.5 的 teletext 字符集增加了用 packet X/26 定义的字符,用于定 义复杂的字符。

转载于 http://longer.spaces.eepw.com.cn/articles/article/item/43607, 并部分参考网上其他资料。