由于现代生活中电脑的运用已日益普遍,其处理资料的速度相当的高,如何将资料 迅速输入是个重要课题, 若用手工将资料——输入, 所花费的时间与电脑处理的速 度相比较有极大的悬殊, 也容易输入错误。为了改善输入速度, 必须想一种简单易 辨的方法, 即是以条码来代替。

一、何谓条码

条码 (Bar Code) 是一种供机械认识的条状记号,以基本数字与英文字母分别规划 成各种粗细不同组合的平行黑白条纹,再依拼字法将文数字资料的条纹列印在商品 上(如包装盒、股票、标签或商品本身),以供作自动化输入电脑或统计机的「识 别符号」。



▲ 不同種類的條碼

条码须由扫描器读入,其「阅读」的条码间配合由容宽条及空白间隔组成的时间因素,为了使电脑能接收完整的资讯,条码 的启始与完毕均须有一个讯号,以告知此条码讯息的开始与完毕,来分开此一条码资料与下笔资料的区别。

二、条码符号的组成

条码符号从表面看起来只是一些粗、细线条组合而成的图案,但在适当的仪器上,它确是充满着有意义的资讯。为了确定光 电系统能充份读取全部讯号,并做最正确的判断,在条码主要资料外,须再告诉机器一些必要的相关资料。而形成条码组。

(一) 条码的组成如下:

起始边界→开始读取讯号→资料讯号→检查和→终止讯号→终止边界

- (二) 为了使读者了解, 兹将上列各词说明如下:
- 1. 起启边界 (Start Margin) 及终止边界 (Stop margin)—均为「静态区」,是没有字元,也没有条纹的典型空白区。
- 2. 开始读取讯号—放在条码资料讯号的第一个字元之前,它是一个空白图案的特殊条码,用来辨别条码资料符号之开始讯 号。解码器必须先辨认此字元符号确实存在,才接处理来自读码器所得的讯号,并确认此讯号不是意外扫到的不相干符号。
- 3. 资料讯号(Data) —为主要资料来源,有各种不同条码,如 25码、39码,须事先规划好各种代表码的条纹, 且必须与 起启及终止讯号码条不相同或不相类似,以免机器误读而产生意外错误。
- 4. 终止字元(Stop)符号—亦为一种特殊条纹与空白图案,它的目的是告知解码器该批资料已经输送完毕。解码器得到这 种资讯后立刻停止资料讯息的输入,一方面判断资料讯息如果正确,则把资料输入资料库,可做进一步处理及应用,另一方 面也发出一个讯息或声音告之操作员,其读码的动作正确完整,读码完成。
- 5. 检查字元 (Check-sum Character)—当讯息资料传到解 码器后,接着就得到检查和讯号。一般「检查和|字元位于 资料讯息码之后,于终止符号码之前。检查解码后之资料结 果是否正确;如果正确,即可输入系统中储存及计算。如果 不正确,则输出警告讯号给操作员,以便重新输入。

三、条码的种类

条码的表示方法有很多种,主要可分为两大类即数字类与文 数字表示法。但各个机构也可订定自用的解码方法(如IBM 系统), 当然使用国际标准化的统一解码法, 更为方便实 用。



▲ 39碼的結構相同,然數字可視需要而定

比较常用且已相当制度化的条码有下列数种:

(一) 5取2条码—本族主要是工业用条码,条码讯号是从五个元素讯号中 取出二条宽的元素讯号而得名。又可分成三种型态,分别为工业式 5 取 2 码、矩阵式 5 取 2 码、插入式 5 取 2 码三种。

- (二)9取3码或简称39码—此码除了0-9十个数字外还包含A-Z二十六个英 文字母及七个特殊字元与符号及一个特殊的起始与终止符号,所以也称为字数码。
- (三)码条—码条是一种很特殊的编码方法,除了基本数字外,只有十个特殊字元及符号,即是 abcd+-:/\$.。
- (四)统一产品码—此为美加地区常用条码,含有0-9十个数字,基本组合为十位数,前五位是用以辨别制造商或机构的代 码,后五位是个别产品项由厂商自行编订,当然若商品过多也可用较多位来表达,甚至有多达30个字元的。统一产品码包含 了一个机器可读的条码;以及人类可阅读的数字,此码虽有五种型式,但常用的只有A与E型两种。A型又称基本型,用作编 成十个字元的美国国家药品码 (National Drug Code, NDC) 及美国国家健康相关码 (National Health Related Item Code, HRI)。E型为零缩型,利用特殊方法编码而成,即将原来统一产品码中除去一些零字元,将有效字元连串而成。
- (五) EAN 条码 (European Artical Numbering, EAN) —此码是目前通行于美国以外的各个国家之商品条码;分为两种型 式,一种为标准型EAN-13,有13个字元, 通用于一般尺寸商品之标示,另一为缩短型EAN-8,有8个数字元,适用于体积较 小的商品。

EAN是个世界性组织,每个会员均有一个专用码,我国也是会员国之一, 各会员国代号详如下表:

· EAN 会员国之国家代号表

国码	国 名	国 码	国 名	国 码	国 名
00 ~ 0	美 、 加	30 ~ 37	法 国	40 ~ 43	西 德
471	中华民国	49	日本	50	英 国
520	希 腊	529	塞浦路斯	54	比、卢
560	葡萄牙	569	冰 岛	57	丹 麦
599	匈 牙 利	600 ~ 601	南非	64	芬 兰
70	挪威	729	以色列	73	瑞 典
750	墨 西 哥	76	瑞士	779	阿根廷
789	巴西	80 ~ 83	意 大 利	869	土耳其
84	西 班 牙	859	捷 克	860	南斯拉夫
87	荷 兰	90 ~ 91	奥 地 利	93	澳 洲
94	纽 西 兰	959	新几内亚	460 ~ 469	俄国
888	新加坡	440	东 德	新年代表 李传宝	

日本把在日本通用的EAN码更名为JAN条码(Japan Artical Numbering)。实际上是将EAN的旗码编为49,并另制定了扩大码, 即是16个字元。

我国的商品配销条码是采用标准码及扩大码两种规格,用作内销产品较无限制,若作外销商品则以标准码为佳。

四、条码的应用范围

条码是种相当新且实用的资料处理与登录的 重要系统,由于其可靠,读取率几为百分之 百,资料可迅速用各种不同控制方法登录及 处理, 其高度安全与可靠性均获致相当的肯 定。

常用的产品与食品商品所用的条码有很大的 差异,如今由于条码种类很多,大致将各种 常用的条码使用范围列举如下:





▲EAN碼通行於許多國家



▲ 條碼的應用範圍很廣

市场	产品范围
小 包 裹	DHL快捷货运、快递邮件、联邦快递等
交 通	机票、火车票、公车票
娱乐	狄斯耐乐园入场券、滑雪缆、车券
标签、联车	行李标签、停车及洗染收据

条码别 39码、Monarch 码 插入式25码 39码、Monarch 码 39码、插入式25码 汽车、飞机 零件及存货控制 39码 健康与保险 表格、病历表 39码 政府 各种表格 39码 旅行票 登记证、税务控制 39码、特殊码 照相袋 柯达公司 Monarch 码 纺织界 税单、畜口管理、存货管理 拼入式25码 器具 惠而普存货管制 39码、Monarch 码

五、辨识条码的设施

辨识条码的设施多为电脑及周边硬体,配合专门软体始 能认识不同种类的条码、输入电脑后作为处理。硬体包 含电脑主机、条码阅读机,解码器。而印制条码的工具 常是条码印刷机、雷射列表机或手持打标机均可。

(一) 电脑主机: 可用一般市售 386 以上机种, 只要 ▲ 筆記型電腦 在容量上加以选择,这要视须处理的资料而定,此点须 **▲586大型電腦處理較快** 与电脑公司多加研讨。一般言,小型商店或小办公室可用小系统,百货公司、股票市场则须较大系统,厂牌上并不重要,重 要的是软体的选择。

- (二)条码读码器:也可称为光学扫描器,一般常用的是光笔或手提式光罩,在条码符号的宽、窄、线条、空白等以编入二 进码的方法,使资料可以用光学系统读出。另一种为阅读机可分为固定式及手握式,固定式有移动光束型与固定光束型两 种。
- (三)解码器:将扫描得来的类比信号转化成数位 讯号的设备,是由读码器所得讯号输入电脑的中 介。解码器必须配合软体与读码器使用。
- (四)条码的印制需视不同的用途采用不同的专业 印刷机,以获得理想的结果。一般除常用的印刷机 外, 各类条码印码装置几乎全是与电脑连线, 由电 脑控制直接列印于自粘贴纸上或特定格式的条码, 所以少有制版问题,效率也很可观,适应性强,可以用软体设定列印各种不同种类的条码。







▲· 條碼閱讀工具之三

然而只有上列各项硬体设施,有时还不能满足特别的需求,只有寻求电脑公司的支援,设计特殊用途的软体,或搭配特殊硬 体,以达到特殊的功能或用途。

[返回票券印刷概论主页] | [进入票券印刷概论主目录] | [上一章] | [下一章]