物流辅导:供应链物流条码 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/452/2021_2022__E7_89_A9_ E6 B5 81 E8 BE 85 E5 c31 452710.htm 随着现代物流发展, 信息流在物流管理中日益发挥着越来越大的作用,因此,物 流信息采集的数字化、自动化显得越来越重要,不同物流运 作系统间信息无缝对接和交换也显得越来越重要。因此,制 定物流信息传输标准,制定物流标准条码,借助现代技术, 使物流信息采集与传输达到自动化与标准化非常重要。本文 就是结合我们多年从事物流供应链条码标准的研究成果,向 大家介绍目前已有的国内物流供应链条码标准及其应用情况 。 1. 供应用物流条码概念 1. 1. 供应链的基本概念 根据有 关资料,供应链是原料供应企业、制造企业、批发企业、零 售企业之间的商务与货品来往流程,它不仅包括了物品流转 , 也综合了企业间的信息流, 并与资金流紧密相关。 供应链 管理指对于供应链流程间复杂作用的管理,优良的供应链管 理能降低成本,提高利润,同时增加客户的满意度。1.2. 供应链物流条码的特点 在对供应链进行管理中,由于供应链 流程间具有复杂的关系和复杂的系统,因此为保证供应链中 物流信息在传输和交流中不失真,必须使物流信息在供应链 管理全过程中,从采集、传输、交流、计算及管理都保持信 息对应与唯一,因此供应链物流条码必须具有如下特点: (1) 商品单元的唯一标识(2) 用于供应链全过程(3)包 含信息多(4)具有可变性(5)具有可维护性等等1.3.物 流条码概念 物流条码是由EAN(国际物品编码协会)和UCC (统一代码委员会)制定的用于商品单元标识的条码。商品

单元由消费单元。储运单元和货运单元组成。 因此,物流条 码中包含:商品条码(EANIUPC)、储运单元条码(ITF - 14)即贸易单元128条码(EAN/UCC - 128)。2.供应谨 涉及的三项核心技术 供应链间的物流信息传输,需要对物流 (或商品流)信息进行数字化描述和进行标准化的统一约定 ,并且要对这些物流信息进行的标准化和数字化的统一约定 描述通过一种符号表现出来,便于借助仪器进行自动获取, 在通过标准化约定方式,在不同的物流作业系统或作业环节 中交换数据,并且不失真。要达到这些要求,将涉及三项核 心技术,即:(1)ID代码:用于描述商品信息或作为获取 其他数据的关键字,亦即商品信息代码化、数字化; (2) 条码:将上述ID代码进行符号表示,以便于对ID代码信息与 其他数据信息进行自动扫描。识别和输人。(3)EDI或其他 数据通信技术(包括互联网技术):运用这项技术可对输人 信息在贸易伙伴间,在不同物流作业环节,在不同的物流管 理系统间交换数据,便于对供应链物流信息进行统筹运作与 管理。 3. 从事物流条码研究的组织 国际上从事条码研究的 组织主要有:国际物品编码协会(EAN Internationa)和统一 代码委员会(UCC),在国内的对口组织有中国物品编码心 (ANCC)。企业对商品及物流编码时,应遵循国际组织和 国内相关组织的有关标准,不能自立门户,各搞一套,而产 生条码信息混乱,不能共享交流数据,给物流管理运作和信 息处理带来很大的困难与混乱。4.物流条码综述4.1.编 码(代码)与条码的区别 编码主要是用于对物品及其有关信 息数字化描述或标识(用于得到其他数据的关键字),以便 于对这些信息进行加工处理和数据交换;条码是对代码进行

的符号表示,以便于扫描、识别和自动输人。编码与条码所 遵循的相关标准规定也有很大区别。 4.2. 标识代码标准体 系 标识代码标准体系主要有:(1)统一代码委员会代码 (UPC代码);(2)国际物品编码协会代码(EAN - 13代码 、EAN - 14代码)(3)SCC - 14代码;卜)SSCC - 18代码 等。 为保证对物品信息数字化描述的统一, 便于全球间物流 信息交换使用"统一的语言",要求标识代码应具有全球唯 一性。因此,我们在对物品信息进行编码时,应遵循国际标 准代码结构。目前国际标准代码结构主要有:(1) UPC 、EAN代码结构;(2)SCC - 14、EAN - 14代码结构;(3) SSCC - 18代码结构。 4.3. 应用标识符号 应用标识符号 是2至4位的代码,用于规定其后代码的含义。例如: .00 SSCC - - 18 NZ + 18 -00 0 0012345 555555555 8 4 . 4 . 物流条 码的符号表示物流条码的符号表示方法与标准,主要分三个 方面: (I)对商品条码,主要采用EAN-13标准,对应我们 的国家标准是 GBI 2904; (2) 对储运单元条码,采用ITF - 14标准,对应国家标准GB/T16830 - 1997;(3M贸易单元 的128条码,采用UCC/EAN-128标准,对应国家标准是 : GB / T15425 - 94。 商品条码 (EAN - 13) 是一种连续型 、定长(13位)的模块组合型条码。 储运单元条码是一种连 续型、定长、具有自校验功能,并且条。空都表示信息的双 向条码。ITF - 14条码的字符集、条码字符的组成与交叉二五 码相同(参见GB/T16830-1997)。 贸易单元 128条码(UCC / EAN - 128) 是一种可变长度连续型条码,其字符集包 括全部ASCII字符,通过应用标识符可标识所有物流信息。贸 易单元条码(UCC/EAN - - 128) 5. 物流条码的应用的模

型ID代码是为获得数据的关键字。 供应链商品单元的标识涉 及物流运作全过程包含制造商、商品、箱子、托盘、卡车、 用户等们息,由各种固定数据和变化数据组成信息。6.物 流条码的码制选择 物流条码码制分固定数据编码和变化数据 编码,及条码表示选择。变化数据表示选择时首先涉及到是 否可以EDI处理,如 EDI不可以处理,用应用标识符传输数据 ;EDI可以处理时,再看EDI传输是否及时,卡车级是否变化 , 托盘级是否变化, 箱包级是否变化, 是否需要包含其他数 据等等,层层递进,根据每层情况,选择变化数据条码表示 。 7 . 物流条码的位置 7 . 1储运单元和货运单元的条码为置 对高度小于1米的商品单元。高度大于1米的商品单元对托盘 装载的商品(单位装载)的条码位置规定。对高度小于4.5 英寸的商品单元的条码位置规定条码的条应与最短边垂直, 与各边的距离应大于1.25英寸。8.物流条码的标签标准 3x8英寸标签主要用于高度较小的包装(SSCC - 18标准) 4 X 8英寸标签(SSCC-18标准)。4X3英寸标签标准,。一般 的4 X 6英寸标签标准图例;应用技术EAN位置码的4 X6标签 标准图。9.物流条码标签的位置规定。100Test 下载频道开 通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com