物流考试综合辅导:维深科技逆向物流---条码解决方案 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/250/2021\_2022\_\_E7\_89\_A9\_ E6 B5 81 E8 80 83 E8 c31 250057.htm 逆向物流概念 逆向物 流是一种包含了产品退回,物料替代,物品再利用,废弃处 理、维修和再制造等流程中的物流活动。逆向物流执行委员 会将逆向物流定义为:计划、实施和控制原料、半成品库存 制成品和相关信息,高效且经济地从消费点到起点的流动 过程,从而达到回收价值和适当处置的目的。更精确地说, 逆向物流是为了回收价值和适当处理的目的,而从其典型的 最后目的地移动货物的过程。逆向物流也包括处理因损坏、 季节性库存、重新进货、抢救、召回和过量库存而退回的商 品。逆向物流还包括再生利用计划、危险材料计划、报废设 备的处理和资产恢复。 条码与逆向物流 条码识别技术是集光 、机、电和计算机等技术为一体的高新技术,具有信息采集 速度快,可靠性高;条码识别技术符号制作简单,制作成本 低廉等特点。 在本方案中,条码可以加强对物品自动识别和 管理,集成改进数据采集和全球处理网络,从而带来企业整 个流程革命性的改变。该技术大大提高企业在逆向物流过程 对产品运输的信息有效收集,从而快速的处理相关的回收产 品。在产品的特性分析中,产品的追踪性就是一个影响回收 产品的关键因子,而条码识别技术的应用就成为可能,能更 好的处理逆向物流过程,改进企业的流程,从而有利于信息 的快速传递。一方面企业发展产品的可跟踪性,以简化产品 恢复过程;另一方面,在逆向物流具体实践中,运用条码标 签,使信息和产品流动能同时为企业提供有关回收产品现状

的情况。系统配置条码标签打印机条码扫描器无线条码数据采集器条码标签可印刷性,适用于多种印刷方式存放寿命长高光泽,尺寸稳定,耐撕裂度,易套印。方案效益逆向物流,从企业层面看,不仅有利于提高企业的物流服务水平,提升企业的运营效率,还可降低企业的生产成本。同时,企业可以从逆向物流的发生源头上找到企业在生产、管理、服务中存在的不足和缺陷,从而促使企业提高产品设计、内部管理和经营水平。从社会层面看,逆向物流能够有效对环境的不利影响,提高资源的利用率,同时还能促进绿色物流的发展。提高顾客满意程度,增强自身竞争力增强企业的社会责任感,提高企业形象提高资源的利用率,降低生产成本成功案例上海大众,重庆长安汽车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