物流案例分析:零部件物流的长安模式 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/466/2021_2022__E7_89_A9_ E6_B5_81_E6_A1_88_E4_c67_466618.htm 汽车零部件物流服务 是各个环节必须衔接得十分流畅的高技术物流行业,是国际 物流业公认的最复杂、最具专业性的物流领域。在我国,汽 车零部件领域的整体物流运作水平较低、成本过高、资源浪 费,已成为制约我国汽车物流业向世界物流水平转化的重要 瓶颈。对此,长安汽车(集团)有限责任公司在实践中摸索出 了一套值得国内汽车企业借鉴的经验和做法。 建立准时制运 作模式 准时制运作(just-in-time或者JIT)对全部运作环节进 行组织,使得各个运作环节在最恰当的时间实施运作,这些 运作环节既不能实施得太早,否则就会使得产品和物料出现 闲置,也不能实施得太晚,不然就会影响到客户服务水平。 由于受到地理位置和生产水平的影响,我国汽车零部件供应 呈现出具有周期性、品种繁多、运输批量小及零部件企业在 主机厂周围设立仓库,以便为主机厂提供准时配送服务的特 点。 鉴于上述特点,长安集团副总裁黄章云认为,可以通过 两种方式建立准时制运作模式下的物流运作体系。首先是配 套供应商在主机厂周边建立配套工业园区。为了有效地解决 零部件的供应问题,缩小运输半径,提高反应速度,零部件 生产企业往往会围绕主机厂建立起自己的生产基地,从而加 强与主机厂的联系,实现均衡生产和准时制供应,并有助于 实现降低自身持有的库存和运输成本的目的。其次是供应商 仓储(VMI)和配送中心(RDC)相结合。由于主机厂普遍 实施准时制运作模式,同时又客观存在着各个配套供应商的

生产水平良莠不齐以及均衡生产问题。因此,为了在现实运作中保证对主机厂的供应,零部件生产、供应企业往往需要通过自建仓库、租用主机厂仓库或社会仓库资源等方式,构造自身的仓储系统,建立起在主机厂附近的安全库存以实现缓冲的作用,这就相当于把一部分零部件成品仓库前移至主机厂的生产线旁,形成了供应商仓储。由供应商负责在客户运作过程中管理存货,检查其可得性,组织供给以及其他一切库存控制工作,从而确保存货在需要的时刻实现准时供应。此外,为了有效地配合主机厂的生产需要,还要求零部件生产、供应商严格按照其生产节奏和生产需求量,实施"直送工位"的JIT(准时制供货)配送。这样,就形成以供应商仓储和配送中心相结合的有机的物流运作体系。 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