物流师考试综合辅导:物流包装技术种类物流师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/595/2021\_2022\_\_E7\_89\_A9\_ E6\_B5\_81\_E5\_B8\_88\_E8\_c31\_595404.htm 把物流师站点加入收 藏夹 欢迎进入:2009年物流师课程免费试听 更多信息请访问 :百考试题物流师论坛 欢迎免费体验:百考试题物流师在线 考试中心 1 防震保护技术 防震包装又称缓冲包装,在各种包 装方法中占有重要的地位。产品从生产出来到开始使用要经 过一系列的运输、保管、堆码和装卸过程,置於一定的环境 之中。在任何环境中都会有力作用在产品之上,并使产品发 生机械性损坏。为了防止产品遭受损坏,就要设法减小外力 的影响,所谓防震包装就是指为减缓内装物受到冲击和振动 , 保护其免受损坏所采取的一定防护措施的包装。 防震包装 主要有以下三种方法: (1)全面防震包装方法。全面防震包装 方法是指内装物和外包装之间全部用防震材料填满进行防震 的包装方法。(2)部分防震包装方法。对於整体性好的产品和 有内装容器的产品,仅在产品或内包装的拐角或局部地方使 用防震材料进行衬垫即可。所用包装材料主要有泡沫塑料防 震垫、充气型塑胶薄膜防震垫和橡胶弹簧等。(3)悬浮式防震 包装方法。对於某些贵重易损的的物品,为了有效地保证在 流通过程中不被损坏,外包装容器比较坚固,然後用绳、带 、弹簧等将被装物悬吊在包装容器内,在物流中,无论是什 麽操作环节。内装物都被稳定悬吊而不与包装容器发生碰撞 , 从而减少损坏。 2 防破损保护技术 缓冲包装有较强的防破 损能力,因而是防破损包装技术中有效的一类。此外还可以 采取以下几种防破损保护技术: (1)捆扎及裹紧技术。捆扎及

裹紧技术的作用,是使杂货、散货形成一个牢固整体,以增 加整体性,便於处理及防止散堆来减少破损。(2)集装技术。 利用集装,减少与货体的接触,从而防止破损。(3)选择高强 保护材料。通过外包装材料的高强度来防止内装物受外力作 用破损。 3 防 包装技术 (1)防 油防 蚀包装技术。大气 蚀是空 气中的氧、水蒸气及其它有害气体等作用於金属表面引起电 化学作用的结果。如果使金属表面与引起大气 蚀的各种因素 隔绝(即将金属表面保护起来),就可以达到防止金属大气蚀 的目的。防油包装技术就是根据这一原理将金属涂封防止 蚀 的。 用防 油封装金属制品,要求油层要有一定厚度,油层的 连续性好,涂层完整。不同类型的防油要采用不同的方法进 行涂复。(2)气相防包装技术。气相防包装技术就是用气相 缓蚀剂(挥发性缓蚀剂),在密封包装容器中对金属制品进行 防 处理的技术。气相缓蚀剂是一种能减慢或完全停止金属在 侵蚀性介质中的破坏过程的物质,它在常温下即具有挥发性 ,它在密封包装容器中,在很短的时间内挥发或升华出的缓 蚀气体就能充满整个包装容器内的每个角落和缝隙,同时吸 附在金属制品的表面上,从而起到抑制大气对金属 蚀的作用 。 4 防霉腐包装技术 在运输包装内装运食品和其他有机碳水 化合物货物时,货物表面可能生长霉菌,在流通过程中如遇 潮湿,霉菌生长繁殖极快,甚至伸延至货物内部,使其腐烂 发霉、变质,因此要采取特别防护措施。 包装防霉烂变质 的措施,通常是采用冷冻包装、真空包装或高温灭菌方法。 冷冻包装的原理是减慢细菌活动和化学变化的过程,以延长 储存期,但不能完全消除食品的变质;高温杀菌法可消灭引 起食品腐烂的微生物,可在包装过程中用高温处理防霉。有

些经乾燥处理的食品包装,应防止水汽浸入以防霉腐,可选 择防水汽和气密性好的包装材料,采取真空和充气包装。 真 空包装法也称减压包装法或排气包装法。这种包装可阻挡外 界的水汽进入包装容器内,也可防止在密闭着的防潮包装内 部存有潮湿空气,在气温下降时结露。采用真空包装法,要 注意避免过高的真空度。以防损伤包装材料。防止运输包装 内货物发霉,还可使用防霉剂,防霉剂的种类甚多,用於食 品的必须选用无毒防霉剂。 机电产品的大型封闭箱,可酌情 开设通风孔或通风窗等相应的防霉措施。 5 防虫包装技术 防 虫包装技术,常用的是驱虫剂,即在包装中放人有一定毒性 和嗅味的药物,利用药物在包装中挥发气体杀灭和驱除各种 害虫。常用驱虫剂有荼、对位二氯化苯、樟脑精等。也可采 用真空包装、充气包装、去氧包装等技术,使害虫无生存环 境,从而防止虫害。 6 危险品包装技术 危险品有上千种,按 其危险性质,交通运输及公安消防部门规定分为十大类,即 爆炸性物品、氧化剂、压缩气体和液化气体、自燃物品、遇 水燃烧物品、易燃液体、易燃固体、毒害品、腐蚀性物品、 放射性物品等,有些物品同时具有两种以上危险性能。 对有 毒商品的包装要明显地标明有毒的标志。防毒的主要措施是 包装严密不漏、不透气。例如重铬酸钾(红矾钾)和重铬酸钠 <红矾钠),为红色带透明结晶,有毒,应用坚固附桶包装 , 桶口要严密不漏,制桶的铁板厚度不能小於12毫米。对有机 农药一类的商品,应装入沥青麻袋,缝口严密不漏。如用塑 胶袋或沥青纸袋包装的,外面应再用麻袋或布袋包装。用作 杀鼠剂的磷化锌有剧毒,应用塑胶袋严封後再装人木箱中, 箱内用两层牛皮纸、防潮纸或塑胶薄膜衬垫,使其与外界隔

绝。 对有腐蚀性的商品,要注意商品和包装容器的材质发生 化学变化。金属类的包装容器,要在容器壁涂上涂料,防止 腐蚀性商品对容器的腐蚀。例如包装合成脂肪酸的铁桶内壁 要涂有耐酸保护层,防止铁桶被商品腐蚀,从而商品也随之 变质。再如氢氟酸是无机酸性腐蚀物品,有剧毒,能腐蚀玻 璃,不能用玻璃瓶作包装容器,应装入金属桶或塑胶桶,然 而再装入木箱。甲酸易挥发,其气体有腐蚀性,应装人良好 的耐酸坛、玻璃瓶或塑胶桶中,严密封口,再装入坚固的木 箱或金属桶中。 对黄磷等易自燃商品的包装,宜将其装入壁 厚不少於1毫米的铁桶中,捅内壁须涂耐酸保护层,桶内盛水 ,并使水面浸没商品,桶口严密封闭,每桶净重不超过50公 斤。再如通水弓[起燃烧的物品如碳化钙,遇水即分解并产生 易燃乙炔气,对其应用坚固的铁桶包装,桶内充入氮气。如 果桶内不充氮气,则应装置放气活塞。 对於易燃、易爆商品 , 例如有强烈氧化性的, 遇有微量不纯物或受热即急剧分解 引起爆炸的产品。防爆炸包装的有效方法是采用塑胶桶包装 , 然後将塑胶桶装入铁桶或木箱中, 每件净重不超过50公斤 ,并应有自动放气的安全阀,当桶内达到一定气体压力时<sub>,</sub> 能自动放气。7特种包装技术(1)充气包装。充气包装是采用 二氧化碳气体或氮气等不活泼气体置换包装容器中空气的一 种包装技术方法,因此也称为气体置换包装。这种包装方法 是根据好氧性微生物需氧代谢的特性,在密封的包装容器中 改变气体的组成成分,降低氧气的浓度,抑制微生物的生理 活动、酶的活性和鲜活商品的呼吸强度,达到防霉、防腐和 保鲜的目的。(2)真空包装。真空包装是将物品装入气密性容 器後,在容器封口之前抽真空,使密封後的容器内基本没有

空气的一种包装方法。一般的肉类商品、谷物加工商品以及 某些容易氧化变质的商品都可以采用真空包装,真空包装不 但可以避免或减少脂肪氧化,而且抑制了某些霉菌和细菌的 生长。同时在对其进行加热杀菌时,由於容器内部气体已排 除,因此加速了热量的传导。提高了高温杀菌效率,也避免 了加热杀菌时,由於气体的膨胀而使包装容器破裂。 (3)收缩 包装。收缩包装就是用收缩薄膜裹包物品(或内包装件),然 後对薄膜进行适当加热处理,使薄膜收缩而紧贴於物品(或内 包装件)的包装技术方法。 收缩薄膜是一种经过特殊拉伸和冷 却处理的聚乙烯薄膜,由於薄膜在定向拉伸时产生残馀收缩 应力,这种应力受到一定热量後便会消除,从而使其横向和 纵向均发生急剧收缩,同时使薄膜的厚度增加,收缩率通常 为30一70%, 收缩力在冷却阶段达到最大值, 并能长期保持 。(4)拉伸包装。拉伸包装是七十年代开始采用的一种新包装 技术,它是由收缩包装发展而来的,拉伸包装是依靠机械装 置在常温下将弹性薄膜围绕被包装件拉伸、紧裹,并在其末 端进行封合的一种包装方法。由於拉伸包装不需进行加热, 所以消耗的能源只有收缩包装的二十分之一。拉伸包装可以 捆包单件物品,也可用於托盘包装之类的集合包装。(5)去氧 包装。去氧包装是继真空包装和充气包装之後出现的一种新 型除氧包装方法。去氧包装是在密封的包装容器中,使用能 与氧气起化学作用的去氧剂与之反应,从而除去包装容器中 的氧气,以达到保护内装物的目的。去氧包装方法适用於某 些对氧气特别敏感的物品,使用於那些即使有微量氧气也会 促使品质变坏的食品包装中。 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