

物流知识综合辅导：什么是物流模数？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E7_9F_A5_E8_c31_37200.htm 物流模数（物流集装模数）logistics modulus 来源：www.examda.com由ISO中央秘书处及欧洲各国认定的1200mm × 1000mm的矩形，是最小的集装尺寸。物品的外包装尺寸是物流模数尺寸的分割系列。该尺寸是保证满足物流基础模数尺寸的倍数前提下，从卡车和集装箱的尺寸“分割”导出。物流模数尺寸可以看成是物流系统中适于机械作业的最小单元。物流输送设备的输送空间尺寸以及成组化器具的载货面积应该是物流模数尺寸的倍数系列，仓库中的货架、装卸设备的操作部件的尺寸也应该与物流模数尺寸相配合。大多数物流托盘的平面尺寸使物流魔术尺寸。现在，作为物流化标准过程的过渡，也允许使用1200mm × 800mm和1100mm × 1100mm等规格的非标准托盘尺寸。目前，我国尚未推出国家物流模数标准，也未宣布采用该物流模数标准。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