

广州大型机器设备出口海外木箱包装与真空防潮

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 广州大型机器设备出口海外木箱包装与真空防潮 |
| 公司名称 | 东莞市布伦特包装制品有限公司 |
| 价格 | 36.00/个 |
| 规格参数 | 广州出口包装木箱模范单位:广州大型设备真空包装木箱 广州木箱公司:广州设备木箱打包 广州:中国木箱连锁单位 |
| 公司地址 | 广东省东莞市凤岗镇校塘路41号1栋101室(注册地址) |
| 联系电话 | 13686880123 13686880123 |

产品详情

广州大型机器设备出口海外木箱包装与真空防潮

木箱包装顶盖载荷和堆码载荷-GB/T 7284框架木箱标准

在储运过程中,包装箱主要承受如下图3所示的两种状态的上部载荷。

- a) 顶盖载荷 b) 堆码载荷

图3的a)为顶盖载荷,顶盖载荷主要由横梁等顶盖构件来承担;

图3的b)为堆码载荷,堆码载荷主要由侧面的框架结构来承担。

这两种载荷值的确定是根据储运条件来定的。

顶盖载荷与堆码载荷的确定是一个比较复杂而又慎重的问题,各国的标准一般都是从大量的储运情况进行统计,逐步摸索出来的。以下以日本的标准为例。

1. 顶盖载荷

日本过去的标准中曾规定横梁所承受的顶盖载荷为250kgf/m²,结果设计出来的木箱在储运过程中横梁的损坏经常发生。后来,根据美国林产试验所的报告,对顶盖载荷作了如下的假设:

1) 相同尺寸的箱子堆码在一起时，或利用比顶盖宽度大的垫木在箱子上堆码尺寸较小的箱子时，顶盖载荷约为250kgf/m²。

2) 不用垫木而将尺寸较小的箱子直接码放在下面箱子的顶盖上时，顶盖载荷为500kgf/m²~850kgf/m²。

参考了这一点，日本在1976年修订标准时，将顶盖载荷规定为500 kgf/m²。但是，经过十几年的实践，发现按500kgf/m²顶盖载荷的横梁已很少发现损坏，所以在1984年修订标准时将500kgf/m²的顶盖载荷改为400 kgf/m²。

随着世界各地储运条件的逐步改善，特别是集装箱运输的普及，1995年日本将流通条件分为1级和2级：

1级：适用于转载次数多，有可能会受到非常大的外力时。主要是用散货船进行的出口运输，或即使是用集装箱的出口运输但却在码头装集装箱，或在目的地从集装箱卸货再配送的情况；

2级：适用于转载次数少，没有可能受到非常大的外力的情况。主要是国内运输，或即使是出口运输但采用的是集装联运。广州出口木箱包装，广州真空木箱包装，防震木箱包装。