

东莞特种柜加固捆扎，出口木箱打包与集装箱固定

产品名称	东莞特种柜加固捆扎，出口木箱打包与集装箱固定
公司名称	东莞市布伦特包装制品有限公司
价格	21.00/个
规格参数	专业 货柜固定:集装箱加固 东莞出口木箱包装:东莞木箱包装公司 东莞:全国木箱包装连锁单位
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

东莞特种柜加固捆扎，出口木箱打包与集装箱固定

2. 堆码载荷

正如前面所说的，堆码载荷主要由侧面的框架结构来承担。实际上，在日本的标准中，堆码载荷的大小是立柱的尺寸和数量设计的主要依据。

堆码载荷规定得大了会造成立柱的截面尺寸过大或立柱的数量过多，浪费木材。反之，规定得小了会造成立柱的截面尺寸过小或立柱的数量过少，导致木箱框架结构强度不足，储运过程中容易被压塌。

日本考虑到在散货船的船舱中，一般越重越大的木箱堆码在下面，越轻越小的木箱堆码在上面。所以，在日本的标准中是根据内装物的重量来规定堆码载荷的。

这几十年来，由于世界各地储运条件的改善，特别是集装箱运输的普及，同样的堆码载荷所相应的内装物质量越来越大，见表6。

表6 日本标准中堆码载荷与内装物质量限制

堆码载荷 kgf/m ² (kPa)	JIS Z-1403标准中规定的内装物质量限制 t			
	1976年	1984年	1995年	2012年
1000(9.8)	1	5	10,并规定2级流通	10,并2级的圆整为6

1500(14.7)	7	20	环境时堆码载荷为6.7 kPa 5 kPa 30	30
				10.0 kPa
2000(19.6)	15	> 20	9.8 kPa > 30	> 30
				13.3kPa
			13.1 kPa	

从表6可以清楚地看出日本对堆码载荷应如何规定的摸索过程。

我国GB/T 7284对堆码载荷的规定的变化情况如表7所示。

表7 我国标准中堆码载荷与内装物质量限制

GB/T 7284标准中规定的内装物质量限制 t				
1987年	1998年	2016年	10，并规定2级流通环境时堆码载荷为6.7 kPa	10