

大连托盘加工厂，加工定做1100*1100日本托盘 物流运输托盘

产品名称	大连托盘加工厂，加工定做1100*1100日本托盘 物流运输托盘
公司名称	大连华尔木业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品名:木托盘 型号:大连木托盘 产地:大连
公司地址	辽宁省大连市甘井子区南关岭街道南关岭村
联系电话	0411-86885393 18842690289

产品详情

众所周知，木托盘在现代运输、集装、堆放和搬运领域发挥着越来越重要的作用。作为一种单元负荷货物和制品的平台装置，木托盘的强大作用不言而喻。今天就来和大家交流分享经验，木托盘如何摆放？

关于木托盘的摆放问题，首先我们需要明确一个概念：托盘堆码。所谓的托盘堆码也即言需要将货物根据我们自身的需要堆放于托盘之上，然后采用叉车调配把托盘货物层层堆叠。由于货物的不同，堆叠的方式也是不尽相同的。

面我们就来介绍下不同的木托盘摆放方式：

1、正反交错式

同一层种，不相同列的以90度垂直堆积，木托盘相邻

两层的堆积办法是另一层旋转180度的办法。这种办法类似于建筑上的砌砖办法，不相同层间咬合强度较高，相邻层之间不重缝，因而堆积后稳定性较高，但操作较为费事，且包装体之间不是垂直面互相承受载荷。

2、旋转交错式

层相邻的两个包装体互为90度，两层间堆积又相差180度，这样相邻两层之间互相咬合穿插，货体的稳定性较高，不易塌垛。其缺点是，堆积的难度较大，且基地构成空穴，降低木托盘的运用功率。

3、纵横交错式

相邻摆放旋转90度，一层横向放置，另一层纵向放置。每层间有必定的咬合作用，但咬合强度不高。

4、重叠式

即各层堆积办法相同，上下对应。这种办法的好处是，工人操作速度快，包装货品的四个角和边堆叠垂直，承载才干大。缺点是各层之间缺少咬合作用，容易发生塌垛。在货品低面积较大的情况下，选用这种办法具有满意的稳定性，如果再配上相应的紧固办法，则不但能保持稳定，还可以保存装卸操作省力的利益。

托盘在国外发展现状

在西方物流发达国家，半托盘在快消品领域得到了最广泛的应用。据报道，2006年法国快消品领域使用的托盘中约50%是半托盘，而西班牙和葡萄牙快消品领域使用半托盘的比例

也达到了20%，半托盘取得了较大的市场占有率和应用优势。以下介绍4家国外知名企业托盘的产品情况。

1. EPAL

运营着世界上开放式托盘循环流转交换体系的EPAL，拥有超过4.5亿片的欧标托盘及2000万个金属托盘箱，拥有超过1500家执照企业，在世界30多个国家生产、维修EPAL标准托盘。

目前，EPAL体系中共有5种托盘：

EPAL1号800mm × 1200mm欧标托盘、

EPAL2号1200mm × 1000mm工业托盘、

EPAL3号1000mm × 1200mm中国托盘、

EPAL6号和EPAL7号800mm × 600mm半托盘。

在欧洲，EPAL1号托盘是最广泛使用的托盘。EPAL6号和EPAL7号半托盘近年来才投入EPAL循环流转交换体系。

制作木托盘标准的目的是由木托盘产品功能的目的性决定的。木托盘作为物流产业中最为基础的集装单元与搬运器具，是传统物流向现代化物流转变的过程中，静态货物转变为动态货物，提高供应能力，缩短供应时间、改善服务质量、实现机械化操作的基础。另外，木托盘是一种流动性非常大的物流器具，它装载着产品在生产企业、物流企业、零售企业和用户之间流通。利用和发挥木托盘的上述功能，通过制定、修订木托盘标准才可以实现。