

金海木业包装 木托盘出售 铜陵木托盘

产品名称	金海木业包装 木托盘出售 铜陵木托盘
公司名称	芜湖金海木业包装工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市芜湖县六郎工业园万太路1号
联系电话	18955377722

产品详情

木托盘是什么？

木托盘以原木为材料，进行干燥定型处理，减少水分，消除内应力，然后进行切割、刨光、断头、抽边、砂光等精整加工处理而形成型材板块，采用具有防脱功能的钉（个别情况采用螺母结构）将型材板块装订成半成品托盘，铜陵木托盘，然后进行精整、防滑处理和封蜡处理。

木托盘是现在使用很广的托盘。托盘是用于集装、堆放、搬运和运输的放置作为单元负荷的货物和制品的水平平台装置。一般用木材、金属、纤维板制作，便于装卸、搬运单元物资和小数量的物资。

原木材料：目前国内木托盘的材料主要有松木、铁杉、冷杉以及其他杂类硬木，不同的材料代表托盘的不同使用性能（东北主要以松木为主）。欧标托盘标准中明确规定不能使用白杨木。

水分含量：托盘原木料的水分含量影响托盘的收缩变形，甚至开裂。应用高标准的托盘对其水分含量指标有严格的控制。欧标托盘规定水分含量不能超过木材干燥状态时质量的22%，在22%~26%范围内被定义为小缺陷，超过26%即不合格。

以上是金海木业包装公司小编为大家介绍的相关知识

影响木托盘价格的主要因素是哪些？

木托盘是现代工业和商业生产、运输、储存和包装的重要工具。随着机械化程度的提高，木托盘的使用越来越多。根据不同的材料，它又可分为木材、钢、塑料、纸和复合材料等托盘。下面金海木业包装公司小编为大家解说一下影响木托盘价格的主要因素。

一、原材料

不同的原材料具有不同的价格，某些材料具有良好的性能和相对较少的资源，这自然很昂贵。制作木托盘的材料通常是松木，杨木，硬杂木，当然还有进口的。

硬杂木足够坚硬，因为多种原材料也很常见，木托盘哪家好，例如一些榆林，桦木，木托盘出售，槐木，柳木等，承重也不错，

杨树材料松散且柔软，并且耐久性不是很好。它只能用于制造低承载托盘，价格相对较低。

松木纹理粗实材质也硬，由于过度砍伐，松木资源也很稀少，价格自然很昂贵。

二、做工

具有较高工艺要求的木托盘肯定比粗木托盘贵。如何区分好木托盘和坏木托盘：

- 1.查看木板托盘是否会破开裂。如果受压部分明显开裂，则不合格。
- 2.检查木托盘接缝处的钉子是否牢固，每个接缝处的钉子是否为标准螺纹钉，并且钉子的数量不得少于两个。
- 3.木质托盘的外观是否光滑，无不良现象。

三、尺寸

尺寸不仅是根据若干国际标准的整体尺寸，而且还是木托盘的所有结构和组件的尺寸，无论是两个面还是四个面。两面木托盘的价格与四面木托盘的价格不同。简单的两面木托盘的价格与复杂的两面木托盘的价格也不同。

四、损耗

木托盘生产过程中的损耗也是影响木托盘成本的原因。

五、增值稅收

根据我国有关法律法规，生产木制托盘需缴纳17%的增值稅。

六、运输费用

如果客户在家中取货，木托盘批发，则不需要此费用，但是如果制造公司将其送货上门，则将收取一定的运费。地方的远近，肯定会有不同的价格。如果是进口的，运费会更贵。

七、生产地

木托盘的价格因生产地点而言价格也是会有差别。在木材丰富的地方，价格略便宜，而在木材稀缺的地方，价格略贵。如果国外进口价格也是不同的，会更贵一些。

木托盘的功能也很强大，可以用来存放东西，分割空间，也可以用来纯粹装饰。由于其便捷性和用途广泛，越来越多的人喜欢使用木托盘。下面金海木业包装公司小编为大家介绍一下相关的木托盘的注意事项。

- 1、为了避免托盘会出现老化的现象，我们在使用托盘的时候要尽量的避免阳光直接直射到托盘上，这样还可以有效的延长托盘的使用寿命。
- 2、不可以把货物从高处直接的抛向塑料托盘。货物应该均匀的对方在托盘的中心，不要集中的堆放在一

个地方也不可以偏离托盘的中心堆放。要把托盘放在表面很平整的地上，然后再堆放货物。

3、为了避免托盘因重力的撞击而出现破碎或者是损坏的现象，千万不可以直接把货物从高处扔向托盘。

4、在用叉车运送货物时，要确保叉刺全部都叉进托盘里，然后要平稳的抬起托盘。为了确保托盘侧面不会收到损害，严禁叉刺碰撞到托盘的侧面。

5、如果要使用托盘进行上货的话，要确保使用的是专门的货架型托盘。它可以承载的重量是根据它的货架结构来决定的，要确保货物的重量在它可以承载的范围之内。

金海木业包装(图)-木托盘出售-铜陵木托盘由芜湖金海木业包装工程有限公司提供。芜湖金海木业包装工程有限公司（whjinhai.tz1288.com）位于芜湖市芜湖县六郎工业园万太路1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前金海木业包装在木托盘中享有良好的声誉。金海木业包装取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。金海木业包装全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。