

木托盘加工厂 集庆包装 常州木托盘

产品名称	木托盘加工厂 集庆包装 常州木托盘
公司名称	马鞍山市集庆包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市花山区霍里镇苏李村村委会旁52号
联系电话	18652022919 18652022919

产品详情

木托盘，是以天然木材为原料制造的托盘。是现在使用最广泛的托盘。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。木托盘的种类繁多，其他的分类有哪些呢？下面金海木业包装公司小编为大家介绍相关内容。

- 1、首先就是柱式类型的木托盘。对于这种木式类型的柱式托盘分，主要就是可以分成固定式以及可卸式这么2种，其基础组织是托盘的四个角有钢制立柱，柱子上端可用横梁僵持，形成框架型。柱式托盘的次要变化，1是把立柱撑稳量物，往高叠放2是可避免托盘上放置的货物在运输和装卸过程中产生塌垛景象。
- 2、其次就是这种箱式木托盘。常见的箱式托盘是主要的特点就是四面有侧板的托盘，“浙江木托盘厂家”通过研究发现，有的箱体上有顶板，叉车木托盘，有的没有顶板。箱板有静止式、折叠式、可卸下式三种。左近栏板有板式、栅式和网式，是以，左近栏板为栅栏式的箱式托盘也称笼式托盘或仓库旅店笼。箱式托盘防护才智强，可防备塌垛和货损;可装载异型不能波动堆码的货物，应用范畴广。

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。一旦木托盘上有了“污点”，不仅整体的外观会受到影响，还会对使用者产生不良影响。那么当木托盘上有“污渍”时，该如何处理呢？

1.木质托盘表面脏污问题

木制托盘不可避免地会被一些油脂和胶水痕迹污染，特别是榫接合的胶接处，表面胶合的装饰贴面的接缝，胶合板边缘密封的边缘，这些部分包含挤压但不会刮擦的胶水。这些油脂会严重影响涂料着色的均匀性以及涂料的固化和附着力。

2.干燥木托盘

湿度对木质基材涂料的附着力有很大影响。因此，必须严格控制木材的水分含量。木材的水分含量应在

涂漆或密封处理之前用湿度计测量。木材的干燥方法通常采用自然干燥（自然挥发，吹干风，阳光）或低温干燥。

3.解决木托盘表面自然和机械加工造成的缺陷

所有大的裂缝，虫眼，穿透的接缝，树脂囊等应在与纤维相同的方向上填充相同种类的木块。当然，常州木托盘，您也可以在木器表面上涂一层速干清漆。这使染色均匀，漆膜光滑。

4.漂白

许多木材都含有天然颜料，有时需要保留木质颜料以用于装饰。当将木制品涂成浅色或与原材料无关的颜色时，应将木制品的白色毛坯表面漂白。

5.染色

为了获得具有美丽纹理和均匀颜色的木质表面，需要对木质托盘进行染色。木材染色通常可分为水染和葡萄酒染色。水性是染料的水溶液，木托盘加工厂，酒色是染料的醇溶液。

木托盘是由天然木材制成的，是使用较广泛的托盘。托盘是一种用于货物和产品的集装箱化、堆垛、装卸和运输的水平平台装置。它通常由木材、金属和纤维板制成，易于搬运和处理单元材料和少量材料。托盘的主要类型是木材、塑料、金属和其他材料。那么木托盘的分类是什么，应该注意什么呢？

木制托盘的分类

- 1、圆柱形木制托盘。这种木制的柱式托盘可分为固定式和可拆卸式两种。托盘的基本结构是托盘的四个角落都有钢柱，柱子的上端可以用横梁固定，木托盘出售，形成框架形状。塔盘的第二个说服力：一是控制稳定的柱数和较高的堆垛量。二是避免货物在运输、装卸过程中倒塌。
- 2、箱式木托盘。普通箱式托盘的主要特点是四周有侧板的托盘。根据清远市惠康木工厂的调查，有些箱子有屋顶，有些没有屋顶。有三种类型的盒面板：静态，折叠和可拆卸。左侧护栏有板式、网形和网式，即左侧护栏箱式托盘，又称笼式或仓笼式。箱式托盘保护装置智能化，可防止货物倒塌、损坏；可装载不可堆放的异型货物，应用广泛。

木托盘的注意事项

- 1、为了避免托盘老化现象，托盘使用时应尽量避免阳光直射，这样也可以延长托盘的使用寿命。
- 2、请不要将货物从高处直接扔到塑料托盘上。货物应均匀地堆放在托盘中间。它们不应集中在一个地方或偏离托盘的中间。码垛前，托盘应放在平坦的表面上。
- 3、为了避免托盘因重力的影响而断裂或损坏的现象，不要从高处将货物直接扔到托盘上。
- 4、用叉车运输货物时，请确保所有的叉子都放在托盘上，然后平稳地抬起托盘。为保证托盘侧面不受损坏，严禁货叉与托盘侧面碰撞。
- 5、如果要使用托盘装运，则必须使用货架托盘。它能承载的重量取决于它的货架结构，以确保货物的重量在它承载的范围内。

木托盘加工厂-集庆包装(在线咨询)-常州木托盘由马鞍山市集庆包装材料有限公司提供。木托盘加工厂-集庆包装(在线咨询)-常州木托盘是马鞍山市集庆包装材料有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孙经理。