

# 宜兴二手木托盘货源充足

发布日期：2025-09-17 | 阅读量：36

免熏蒸托盘优点有：1. 防水、防潮、防虫、防腐蚀，可有效避免传统木卡深入显出的木结、虫蛀、色差、湿度高等缺点；2. 免检疫、免熏蒸、免消毒、无虫蛀、免签证，出入境方便快捷，符合全球市场要求；3. 免熏蒸托盘是由胶合板裁切装订而成，制作工艺简单，可维修，成本较低，可以降低客户采购的成本。4. 同时具有高抗压、高承重性能，其规格、性能等由客户提供要求，可量身订做，设计科学；5. 纹理美观、变形小、不翘曲、横纹抗拉力学性能好，外型美观，观赏性佳；6. 原材料来源稳定，季节性，灾难性的影响很小，不受地域限制；7. 使用寿命长，可做周转使用；8. 利用再生木材加工减少对天然木材的依赖符合环境要求，并可防止每年损失数千英亩森林和保护环境。托盘可选择免熏蒸托盘。宜兴二手木托盘货源充足



木托盘的正确使用应该做到包装组合码放在托盘上的货物并加上适当的捆扎和裹包，便于机械装卸和运输，从而满足装卸、运输和储存的要求。使用木托盘的时候一定要先看清货物的重量和什么是体积，然后在根据使用的顺序进行有效的放置，事实上，在一般情况\*\*积和重量比较大的货物一般都该产品的内侧，一些重量比较轻体积比较的小的货物放在外侧，我们在放置的时候一定要注意轻拿轻放，在装的时候比较好不要放置许多货物，比较好保持托盘平衡就行了。常熟发货托盘现货不同大小的托盘适合不同的运输场景。



仓库木托盘是托盘中\*\*传统和\*\*普及的类型。主要有两种：纵梁式托盘（两面进叉型）和垫块式托盘（四面进叉型），纵梁式仓库木托盘是北美地区通用的标准型托盘,故又称”美式托盘”。特点是结构简单、生产便捷、整体牢固性好。缺点是基本为双向进叉，在纵梁开”V”型槽口的情况下可实现四向进叉，但也\*\*\*于非手动叉车，更适用于自动化程度较高的搬运条件。垫块式仓库木托盘是欧洲通用的标准型托盘,又称为“欧式托盘”。特点是全部四向进叉，使用方便。缺点是结构复杂，整体牢固性稍差。目前在我国使用较多

出口木托盘的自重较小，因此装卸和运输托盘本身所消耗的劳动力较小，无效运输和装卸与集装箱相比相对较小。且木托盘返空容易,返空时占用运力很少。因为托盘成本不高，而且很容易互相替换，互相用对方的托盘，所以不需要像集装箱一样有固定的所有者，也不需要像集装箱一样空着返回。即使返运,也比集装箱容易应考虑装载在出口木托盘中的货物的包装规格，并根据装载在托盘中的货物的包装规格选择合适的托盘，以便比较大限度地利用托盘的表面积，并控制装载货物的重心高度。托盘是可回收二次利用的。



交货时间从交货的时间周期上来说，胶合板托盘的相对要方便，一可以节省生产交货的时间，通常1-3的时间之内就可以做好，不需要任何熏蒸手续，可以直接出口，还有一个就是不受时间上的限制，熏蒸的托盘熏蒸的有效期才21天。2、材料选择从材料上选用分析，胶合板托盘选用免熏蒸复合材料，如胶合板，密度板，刨花板等进行加工；普通托盘是选择松木，硬杂木，杨木等实木进行加工产品质量产品质量各有所长，胶合板是以杨木为原材料，有韧性，不易折断，但硬性和抗弯性较差，木质熏蒸托盘的硬性上要略优于胶合板，但易断裂。托盘有各种材质，应对应不同的需要选择合适的材质。扬州物流托盘哪家便宜

托盘的标准化使得托盘可自由流通。宜兴二手木托盘货源充足

交货时间从交货的时间周期上来说，胶合板托盘的相对要方便，一可以节省生产交货的时间，通常1-3的时间之内就可以做好，不需要任何熏蒸手续，可以直接出口，还有一个就是不受时间上的限制，熏蒸的托盘熏蒸的有效期才21天。2、材料选择从材料上选用分析，胶合板托盘选用免熏蒸复合材料，如胶合板，密度板，刨花板等进行加工；普通托盘是选择松木，硬杂木，杨木等实木进行加工。3、产品质量产品质量各有所长，胶合板是以杨木为原材料，有韧性，不易折断，但硬性和抗弯性较差，木质熏蒸托盘的硬性上要略优于胶合板，但易断裂。4、外观造型胶合板托盘上面面板(顶铺板)多为整张，而木质熏蒸托盘的顶铺板之间有间隙，每块板之间有3-6cm的缝隙宜兴二手木托盘货源充足

宜兴市信恒物资有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在江苏省等地区的包装行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将\*\*宜兴市信恒物资供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！