

包装板包装胶合板杨木全整芯幅面大制作方便星冠木业

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 包装板包装胶合板杨木全整芯幅面大制作方便星冠木业 |
| 公司名称 | 德州星冠木业有限公司 |
| 价格 | 35.00/张 |
| 规格参数 | 长:2440 宽:1220 厚:7-15 |
| 公司地址 | 山东省德州市宁津县时集镇王庄 |
| 联系电话 | 15621223757 |

产品详情

包装板是对产品进行包装的一种包装形式，对产品包装的工具具有很多，包装板只是其中的一种，一般的机器设备经常用到包装板，因为包装板较其他的包装要结实很多。

包装板的优势：

- 1、加工性能好：专用包装板拥有均匀的厚度公差，很适合运用在精密的V型槽技术，制品率高。
- 2、抗揉捏：与传统包装相比较而言，包装板的密度均匀，这样的包装板可以接受更大的内、外部的挤压力，抵御变形。
- 3、环保且防潮：选用了专业化的胶粘剂，提升了产品的耐水性，使包装拥有优质的防潮性能，这是包装板的根本实质。
- 4、出口免包装检疫：与一般木材包装比较，用包装板制作的包装在产品出口时可防止繁琐的海关包装检疫。
- 5、无碎片：专用包装板质地均匀，加工中不会发生碎片，有均匀的边沿，可防止产品边角碎损和开裂，削减制品次品率。

6、板材色彩均一：专用包装板材的外表色泽十分均匀，不需求进行格外的涂层进行润饰，并可以满足对包装材料外表的需求。

7、低含沙量：较低的含沙量不易损坏加工的刀具以及设备，其有效节省了出产的成本以及时间。

包装板的用途：家具用多层板，家具用胶合板，家具用木夹板，橱柜背板，橱柜隔板，异形小门板用胶合板，儿童家具板，健身器材用胶合板，门窗用多层板，实木多层板，激光刀模用胶合板，沙发内衬素用板，晾衣架用胶合板，抽屉用多层板，各类中高档包装箱专用多层板。包装板即密度板3、5、9厘胶合板，贴面板。主要用于设备，仪器，零件等运输出厂包装箱的制作。

包装板_包装板在运输过程中的注意事项

包装板是对产品进行包装的一种包装形式，对产品包装的工具很多，包装板只是其中的一种，一般的机器设备经常用到包装板，因为包装板较其他的包装要结实很多。今天主要由小编来跟大家说一下包装板在包装产品的时候，运输的途中应该注意的事情是什么！

包装板根据档次不同又可分为板心，一次成型面板，贴面板，其中属贴面板档次高。在运输过程中应防止日晒雨淋而导致的包装板剧烈变形和外表覆膜的老化，包装板应放在平坦水平的干燥场地上，底部不少于三根木方水平支撑，在运输搬运的过程中要尽量拿轻放，在实际运输之前需要反复检查车体内是否潜藏着危害包装板正常使用的危险物品。在包装板的四周以及易折损的地方绑缚抗挤压、防摩擦的保护材料，同时在运输的过程中要使板材远离水、火等物质的侵袭与危害。

其实在现代的市场上看起来有很多厂家都在使用包装板，并且质量等地方都有很多创新个研究，多层板或实木板的性能也比较不错。

观察多层板质量首先要观察厚度、层次，质量好的多层板厚度、层次是均匀的。很少有空的或重叠的发生，表面光滑，没有鼓包。细木板看厚度，和木材的内部质量，均匀细木工板衬底块，无树皮，无弧边，没有空和表面光滑平整无凸起。该包装板具有良好的加工性能，并具有均匀的包装板厚度。它是非常适合使用精密五槽技术，产品率高。

与传统的木制箱同样大小的比较，在包装板墙板薄、体积容量大；方便拆除和节约空间的使用；不易变形出口免检包装检疫，和一般的木质包装，包装板生产的产品出口可以避免繁琐的海关包装检疫。

环保和防潮：多层板使用产品专用胶，同时产品的耐水性大大提高，防潮的功能相对较好，这是包装板的基本本质。表面光滑，适合印刷。

德州皇冠木业有限公司位于山东省德州市宁津县时集工业园区，厂区面积几十余亩，生产设施齐全，机械设备先进，产品质量稳定，供货及时。德州皇冠木业有限公司是一家以木材加工为主的专业胶合板生产厂家，德州皇冠木业有限公司主营产品有：胶合板、建筑模板、包装板、多层板、LVL木方、单板

层积材、Ⅲ胶合板等胶合板系列产品。德州皇冠木业有限公司在多年来的胶合板生产过程中积累了丰富的经验，拥有国内外十多条先进的胶合板生产线，为市场提供优质的胶合板。德州皇冠木业有限公司不仅生产技术先进，而且在选材方面也有自己的一套严格标准，对于无法通过生产要求的木材，我们不会应用在胶合板生产中，并且也不会因成本或利润问题而选用劣质的木材，而损失多年来积累的信誉；从而也极大提高了每张胶合板的优质性。德州皇冠木业有限公司一直以和客户建立长期愉快的合作关系为发展目标，为以薄利多销为经营原则，用心为客户量身定做好每一种产品，满足客户的全面需求，使每一位新老客户都达到满意！德州皇冠木业有限公司产品畅销全国各地，欢迎新老客户光临惠顾精诚合作，共展宏图！