

# 免熏蒸木方lvl

产品名称	免熏蒸木方lvl
公司名称	宁津县普实木业有限公司
价格	1950.00/立方米
规格参数	
公司地址	山东省德州市宁津县普实木业
联系电话	0534-5911151 18562157646

## 产品详情

免熏蒸木方LVL 联系人：：杨文红 电话：18562157646

免熏蒸

木方又称LVL层

积材，免熏蒸木方是一种新型

木质包装材料，又称胶合木方，合成木方，[多层板](#)木方，定尺板，[集成材](#)

木方，垫木，枕木，材质有杨木和松木

联系人：杨文红 电话：18562157646

胶水有普通环保胶水和[防水胶水](#)，主要适应于各种出口用木质包装箱和木托盘。

Lvl免熏蒸木方—lvl木方

联系人：杨文红电话：18562157646

普实木业是山东地区专门生产免熏蒸LVL木方企业；

LVL免熏蒸木方按照材质分为LVL杨木木方和LVL松木木方；LVL免熏蒸木方是以原木为原料旋切或者刨

切制成单板，经干燥、涂胶后，按顺纹或大部分顺纹组坯，再经热压胶合而成的板材。名称LVL免熏蒸木方

LVL免熏蒸木方别称：LVL又称LVL层积材、LVL多层板、LVL顺向板、免熏蒸木方、免熏蒸木条；LVL免熏蒸木方规格：最长8700mm，厚度12-300mm之间，宽度任意，可定制尺寸；LVL免熏蒸木方材质：杨木、松木、杂木；LVL免熏蒸木方胶水：MR、E2环保胶、E1、E0、WBP酚醛胶（防水胶）、F4星胶；LVL免熏蒸木方密度：530—540千克/立方米；LVL免熏蒸木方级别：包装；家具；建筑；LVL免熏蒸木方产能：月产量1000方LVL免熏蒸木方特点：防水防腐、胶合强度高、不断裂、不变形、韧性好、承重大、出口免熏蒸；

LVL木方用途：LVL木方主要用于各类包装厂、木制品厂、家具厂、建筑工地等，特别是机械、玻璃、化工等产品的出口包装；沙发等家具制品木龙骨、体育设施木龙骨、地板木龙骨；建筑用脚踏板、工字梁等，此外还广泛用于集装箱垫木、建筑模板构件、建筑横梁、车厢板、房间装潢木龙骨等。

我司专业从事免熏蒸木方生产，尺寸定做，最长8.7米，

宽厚不限，具有韧性大、强度好、强度是实木的3倍、利用率高、出口免熏蒸等特点；

LVL是Laminated Veneer

Lumber英文简称，中文名称为**单板**层级材，是以**原木**

为原

料旋切或

者刨切制成单板，

经干燥、涂胶后，按顺纹或大部分顺

纹组坯，再经热压胶合而成的**板材**

。简言之，单板层积材是多层整幅（或经拼接）单板按顺纹为主组坯、胶合而成的板材。

【免熏蒸木方与实木锯材比较】1.免熏蒸木方可将原木的疤节、裂痕等缺陷分散、错开，从而大大降低了对强度的影响，使其质量稳定、强度均匀、材料变异性小，是替代实木最理想的结构材；2.尺寸可随意调整，不受原木形状和缺陷的影响，该免熏蒸木方产品，最长可达9.5米，最厚可达300MM，可根据自己的用材状况，随意裁截和选择尺寸规格。原材料利用率高达100%；

3. 免熏蒸木方的加工和木材一样，可锯切、刨切、凿眼、开榫、钉钉等；4.免熏蒸木方具有防虫、防腐，防火、防水等性能，主要是在制作过程中进行了相应的预处理或采用了特殊的胶粘剂；5.免熏蒸木方具有极强的抗震性能和减震性能以及能抵抗周期性应力产生的产生的疲劳破坏。6. 此产品绿色环保、无污染，在制作过程中使用优质的环保胶粘剂。该免熏蒸木方产品，在甲醛释放量意低于国家标准，达到发达国家的进口标准，能确保您的身体健康。

## LVL免熏蒸板条 玻璃包装板条

LVL板条按照材质分为LVL杨木板条和LVL松木板条

LVL板条是以原木为原料旋切或者刨切制成单板，经干燥、涂胶后，按顺纹或大部分顺纹组坯，再经热压胶合而成的板材。

名称：LVL免熏蒸板条 玻璃包装板条

LVL木方别称：LVL免熏蒸板条LVL层积材、LVL多层板、LVL顺向板、免熏蒸木方；

LVL免熏蒸板条规格：最长8000mm，厚度12-300mm之间，宽度任意，可定制尺寸；

LVL免熏蒸板条材质：杨木、松木、杂木；

胶水：MR、E2环保胶、E1、E0、WBP酚醛胶（防水胶）、F4星胶（日本专供）；

密度：530—540千克/立方米；

LVL免熏蒸板条 玻璃包装板条通常分三种级别：包装；家具；建筑；

欢迎广大新老客户前来洽谈订购 订购热线 联系人：杨文红 电话：18562157646 微信:a18562157646

杨木LVL木方，LVL层积材木方，胶合木方，定尺板，集成材木方，垫木，枕木，材质有杨木和松木，胶水有普通环保胶水和防水胶水，主要适应于各种出口用木质包装箱和木托盘。我司专业从事免熏蒸木方生产，尺寸定做，\*\*\*长8.7米，宽厚不限，具有韧性大、强度好、强度是实木的3倍、利用率高、出口免熏蒸等特点；