

# New house 铝包木 实木推拉门

产品名称	New house 铝包木 实木推拉门
公司名称	北京鑫森源木业有限公司（销售部）
价格	面议
规格参数	产地:北京 品牌:林畔华安 颜色:油漆待定
公司地址	中国 北京市通州区 北京市通州区
联系电话	86 010 13699117727 13699117727

## 产品详情

产地	北京	品牌	林畔华安
颜色	油漆待定	产品类别	整套门
门框最大尺寸	4000 ( mm )	类型	家居门
水密性	5级	安全等级	A级
玻璃尺寸	5+15A+5	玻璃类别	钢化玻璃
质量等级	优质	风格	欧式
抗风压性能	8级	抗压强度	5.2PA
拉伸屈服强度	A级	门框板材厚度	68MM
品种	铝木复合	使用范围	进户 阳台 客厅
特殊用途	防盗	弯曲弹性模量	正负3MM
硬度	8.2PA	制作工艺	机器加工 人工组装
复合材质	铝包木	材质	复合材质

### 铝包木窗特点：

- 用材厚度达90 mm，造型细致、结构完美，内质坚固耐用、外装隔热铝钢能受千斤之力而不易变型
- 玻璃和木框之间配有良好弹性和耐侯性的优质进口胶条密封，从而大大提高了门窗的气密与水密封性的持久度；
- 高密连续排水板的设计，在保护框体的同时，使排水系统更流畅；
- 外部隔热铝合金有效地保护了内部木质门窗，避免了木质门窗外部易腐蚀的困扰。

抗风压性能 与钢铁材料、铝合金材料相比，木材有着非常高的强度，单位重量的强度约是铁的5倍、铝的2.5倍。用实木集成材做框和扇的实木门窗，更加具有坚固、不易变形的性能。窗的抗风压强度与五金件强度有很大关系。因五金件强度不够在强风天气下，窗扇脱落事件时有发生。木窗采用优质的德国进口五金件，强度与安全系数大大提高，因此足以抵抗强台风的冲击。

气密性能 气密性能是指从门窗缝隙中泄露多少空气的性能。密封性能差的门窗，难以隔断室外大风天气沙尘的侵袭以及春天花粉的侵入，而且冬天寒冷空气的入侵，也难以保持室内的适宜温度。如果您希望一年四季享受舒适的生活，请选用高气密性能的门窗。水密性能 雨季来临，屋外下着大雨，可窗户的缝隙在往室内漏雨水，雨水越过窗台，流向地板，您的心情糟透了。窗户的水密性能是非常重要的指标，以上的情况是谁也不愿意看到的。良好的水密性能取决于科学的结构设计以及安装工艺。我们在门窗生产过程中，首先考虑到优化排水系统的设计理念，保证门窗具有良好的水密性能。即使大暴雨的天气，甚至是强风加暴雨的天气，门窗也不会渗漏雨水。

保温性能防结露性能 在冬季，门窗的玻璃会产生结露现象。“结露”是因为是内暖湿空气遇到冷玻璃产生的玻璃粘上水珠的现象，在寒冷的北方还会出现结霜现象。采用双层中空玻璃后能达到减轻结露和结霜的效果。在实施过程中比较：室内温度20度，湿度60%时，室外气温在8度时便会出现结露（单层玻璃）。而使用双层中空玻璃后，室外气温在-15度时才开始结露。采用的双层中空玻璃为（5+12+5）

装饰性 现代家居装饰越来越追求自然、环保、高贵、典雅的风格，铝合金门窗、pvc门窗和常用的钢窗，因为与室内整体实木装饰风格不配套，影响了装修的整体效果和档次。

在寒冷的冬季，北方地区有暖气采暖，南方地区有空调采暖，不论何种采暖方式，我们都会希望我们的窗户是保温的，保温的门窗会使我们的居室很快温暖起来，而且关掉暖气或空调后室温也不会很快降低。在能源日趋紧张的今天，保温的门窗不仅使家庭节约费用的指出，也符合节约型社会的发展需求。据测算，室内37%的热量是从门窗中流失掉的，因此窗户是左右家庭温暖舒适的关键。采用普通双层中空玻璃的木窗便会有不错的保温效果。如果采用奥地利李赛克的双层中空玻璃，其保温效果会提高25%——35%。隔音性能 不管是什么样的舒适居住空间，如果有噪音或者不舒服的声音，您都不会静下心来。门窗以为具有优秀的密封结构和木材特殊的隔音性能，可以隔断声音传导。一方面减少室外飞机以及车辆等噪音进入室内，另外室内谈话声音也很难泄露到室外。

	<p>因其折叠的开启方式，在外型和使用功能上开拓更大空间，成为森鹰门系列中的豪华型产品，用于“屋内空间”的拓展。完全开启，视野宽阔，无限美景尽收眼底。可以根据空间的大小设计成不同数量的折叠扇，最少两折，最多可为七折，一般为五扇。自由灵活的组合，多种多样的扇的排列，开启方便、操作简单便于老人及小孩子使用。</p>	
	<p>木材—高档落叶松、榉木集成材玻璃—汽车级浮法玻璃原片；可钢化、夹胶、low-e镀膜（自选）；中空玻璃可以做双</p>	

	玻和三玻油漆—德国进口雷诺科水性漆五金—德国进口五金，主推诺托五金密封条—主密封为进口斯劳格四合一包敷式密封条，辅密封为美德epdm汽车级密封胶条	
	推拉	
	有雨搭或雨水淋不到的地方，例如阳台门、阳光房门、室内隔断门等	

国家建筑工程质量监督检验中心检测（1）抗风压性能：属国标 gb/t7106-2002 第 7 级

（2）气密性能：属国标 gb/t7107-2002 第 6 级

（3）水密性能：属国标 gb/t7108-2002 第 6 级

（4）保温性能：属国标 gb/t8484-2002 第 8 级

（5）隔声性能：属国标 gb/t8485-2002 第 5 级