

寒冬季节，保温节能铝包木/实木系列 推拉门/折叠门

产品名称	寒冬季节，保温节能铝包木/实木系列 推拉门/折叠门
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 材质:纯木， 品牌:林晔华安
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	材质	纯木，
品牌	林晔华安	规格	90（mm）
用途	进户门 阳台门 隔断阳光房	抗压强度	A级

- 玻璃和木框之间配有良好弹性和耐候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 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 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。

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

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
--

	<p>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、楸木集成材玻璃—汽车级浮法玻璃原片：可钢化、夹胶、low-e镀膜（自选）；中空玻璃可以做成双玻和三玻油漆—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</p>	
	<p>推拉 折叠</p>	
	<p>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</p>	