

## 75系列木包铝窗，90系列铝包木窗，铝包木门窗

产品名称	75系列木包铝窗，90系列铝包木窗，铝包木门窗
公司名称	北京天盛阳门窗有限责任公司
价格	500.00/平方米
规格参数	品牌:思耐门窗 型号:68-125 木材:美国红橡
公司地址	北京市朝阳区十八里店横街子村张家店341号
联系电话	15611118718

### 产品详情

门窗一直以来作为“建筑物的眼睛”可谓是占据着极大的地位，不论是从外表的美观度还是隔热、采光、节能、隔音、环保等等各种方面来说，都有着许多的学问。而随着技术的发展和水平的提高，建筑能耗在社会总能耗中所占比例是越来越大，尤其今年两会之后大力推行的节能环保措施，降低建筑能耗更是其重要环节，门窗则更首当其冲面临着更新改革，节能门窗也应运而生逐渐替代普通的铝合金门窗登上市场舞台。

我们都知道，普通的门窗隔热性十分差，如今正值炎炎夏日，你是否将空调温度调到很低很低才感觉到室内比较凉爽？其实并不是空调的质量问题，很大部分原因在于太阳辐射的热量通过玻璃窗进入室内来消耗我们空调制冷所负荷的工作就达到20%~30%，所以单隔热这一个性能也是节能门窗所普遍必备具有的标准。

现在许多企业都在老铝合金窗基础上改进推出了多腔体隔热型材，通俗点来说呢，就是通过从中间加了一层隔热的材料，不让外部的热量传递到里面来。不仅能达到保温隔热性能，还兼备了防水、防结霜等等各路功效，很大程度上提升了门窗的隔热性能降低了建筑能耗。然而仅仅这样是否就是真正意义上的节能门窗呢？

据小编了解，单是在型材上提升隔热性能那是远远不够的，玻璃也是十分大面积的一块导热体，如果没有高科技的玻璃来作为配合那么谈真正的节能门窗或是多么显著的隔热效果也仅仅是杯水车薪，这时Low-E玻璃的推广普及就显得十分重要。首先还是来科普一下，Low-E玻璃可不像它名字那么的low，百科上指出这是相对热反射玻璃的一种节能玻璃，在玻璃表面镀上多层金属或其他化合物组成的膜系产品。如果你看懂了这句话，很明显这种低辐射玻璃关键的就是玻璃上那一层神秘而特殊的膜，它只不到我们头发丝百分之一的厚度，不仅能在夏天将80%以上的远红外热辐射反射回去，还可以控制阳光，在冬季对室内暖气进行反射回室内保证不向外散失。从设计方面的角度来讲，许多人也关心美观度，比起传统的玻璃来说，它的颜色更加丰富多样，除了基本的蓝、绿、灰三种外，还能根据不同元素的反应做出不同工艺的比如金、银色等。而且十分值得一提的是，小编在走访市场时发现瑞明门窗所生产的优木系列节能门窗不仅采用的是隔热型材，而且这种符合欧洲门窗标准的材料上至100°高温，下至-50°低温都不成问题，适用范围简直从热带可以横跨到南极洲！

其实除了玻璃及隔热型材使用外，门窗里也还同样蕴含着许多需要注意的问题，例如隔热型材的组角使用来防止渗水问题，无槛门门框保证安全性和密封性，等压腔、等温线等多种设计结构，在优木这个系列上都能无处不在的感受到产品结构设计和用材上之严密来达到极致的用户体验。随着社会经济水平的发展提高与国家对节能环保的重视，节能门窗的普及已是势在必行，然而哪些才是真正意义上的节能门窗，消费者在选购时还需多加注意，提前了解多重资料信息。