

# 节能副框 节能副框 春泰塑业节能门窗附框

产品名称	节能副框 节能副框 春泰塑业节能门窗附框
公司名称	芜湖春泰塑业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市湾沚阳光大道5019号
联系电话	13515533458 13515533458

## 产品详情

### 简析门窗附框的节能与环保价值

在经济快速发展的今天，节能、环保、可持续发展的理念已经深入人心。各行各业的发展都关注研发；节能环保产品的研发与生产节能门窗附框就是在这种环境下应运而生的。节能门窗框因其在节能、降耗、环保方面尤为突出而得名。是一种具有很高节能环保价值的建材产品。为了满足建筑外门窗的性能要求，在重新设计、研究和制造节能门窗框时，门窗附框厂家结合各种型材的性能特点和门窗产品的性能要求进行设计、实践和试验，从而不断提高门窗框的节能优势。目前，节能门窗框主要采用断桥铝型材和铝合金材料制成，材质更轻、耐腐蚀、耐热耐高温、美观透明，使用寿命远高于其他材料，使用寿命超过15年。在门窗安装中使用节能框，可有效减少塑料门窗因热膨胀和冷缩而产生的膨胀和收缩，避免渗漏、门窗变形，更好地控制和提高门窗安装质量，且保证门窗的使用寿命，使门窗的安装更加美观。

### 标准化的木塑附边框的规格都是有哪些？

节能原理木塑型材是由60%木纤维、30%高分子树脂及10%助剂，经高温热熔后由模具挤出、性能优异的天然木复合材料。木塑型材经建筑材料测试中心检测线膨胀系数达到（ $2.85 \times 10^{-5}$ — $3.05 \times 10^{-5}$ ）与铝合金型材的线膨胀系数（ $2.35 \times 10^{-5}$ — $2.6 \times 10^{-5}$ ）相当接近，从根本上解决了木材、PVC与铝合金的线膨胀系数相差太大的问题，型材传热系数达到 $1.88 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 。对于节能附框在实际应用中产生的问题，近年来大家讨论也比较热烈，总结起来，不外乎有三点：一，材质的热胀冷缩比不同，容易造成附框与水泥砂浆接缝

的开裂；二，螺钉拉拔力不够；三，安装卡位造成冷桥。那么如果是安装南通标准化附框呢？常州澜腾节能附框厂家所说的标准化附框指的是与土建同步，节能副框多少钱，预埋或预先安装在门窗洞口中，用于安装外窗的独立构件，其规格尺寸、性能指标均实施标准化，节能副框，能满足和节能要求，并具有建筑外窗后装卸功能。按照规格可分为窄附框和宽附框。窄附框指的是附框型材宽度小于墙体宽度的标准化附框。宽附框指的是附框型材宽度能够覆盖墙体宽度的标准化附框。即便有这样的分类，安装宽度尺寸来讲，节能副框价格，宽度尺寸不小于55mm，尺寸系列宜按宽度划分为：55、60、65、70、75、80、90、100、220。

1、成品保护干法安装（带附框）可以减少与土建、室内外装修等的交叉作业，有利于门窗的现场保护，比如防水层的成品保护，半成品（门窗框、门窗扇、玻璃等）进场时的成品保护，安装过程的成品保护，对他人的成品保护等等。2、温度应力和其他应力的释放（热胀冷缩）干法安装（带附框）可以在墙体与窗框间预留一定的弹性间隙，有利于温度应力和其他应力的释放。3、方便门窗的更换当门窗使用寿命到期或门窗被外部因素破坏或业主不再喜欢，需要再次更换门窗时，采用干法安装（带附框）的门窗，可以在不破坏室内外装修和墙体的情况下，非常方便的拆下旧的门窗和安装新的门窗。而采用湿法安装的门窗，则必须破坏现有的室内外装修和墙体，才能拆下旧的门窗；在重新安装好新门窗后，还要处理被破坏的室内外装修和墙体。

节能副框多少钱-节能副框-春泰塑业节能门窗附框(查看)由芜湖春泰塑业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。芜湖春泰塑业有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为塑料、塑钢窗具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!