

# 木塑节能副框 邯郸节能副框 芜湖创佳工贸

产品名称	木塑节能副框 邯郸节能副框 芜湖创佳工贸
公司名称	芜湖创佳工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖机械工业园新芜经济开发区经西路777号
联系电话	18955335780 18955335780

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：芜湖创佳工贸有限公司

### 铝合金窗钢副框的应用

铝合金窗钢副框运用：在建筑领域，外墙窗台渗水和装修期间窗框被损坏、污染是一个比较难解决的质量问题，同时，也是业主投诉比较多的质量问题之一。为此，施工方应先安装用方形钢管制作的铝合金窗钢副框，等土建装饰工程完毕后再进行窗户方面的施工。这样做，不仅有效避免了上述问题，还保证了窗户外侧的保温厚度施工。

工艺原理：砌体工程完毕后，先安装铝合金窗钢副框，将砌体与铝合金窗钢副框之间的缝隙用聚氨酯发泡剂填塞。安装了正式窗框后，将铝合金窗钢副框与窗框之间用发泡剂和耐候胶填塞。2次填缝必须做到密实饱满，保证没有渗水通道，节能副框批发，进而有效解决窗框与墙体之间因灌缝不密实而导致的渗水。

由于铝合金窗钢副框是在工厂车间加工的，尺寸偏差很小，而且其本身的刚度比较大，所以，增设铝合金窗钢副框可以规范窗洞方正度，节能副框厂家，控制窗的平面外变形，确保安装正式窗框时周边的间隙均匀、合理。

增设了铝合金窗钢副框后，土建外墙面装饰工程不需要在铝窗安装完成后进行。铝合金窗加工厂家可以在此期间完成铝窗备料、加工制作的前期准备工作，待外墙面全部完工后进场安装。这样做，铝合金窗框和窗扇能在土建工程完工后一次安装完成。

附框的材料选择：

钢附框：钢附框是目前常采用的附框材料，一般为 20mm × 40mm × 1.5mm 的钢方管，因其具有与混凝土接近的线胀系数和合适的强度、易于加工安装、便于二次调整等优点，被广泛采用。

选用钢附框时，应确保其耐腐蚀性能满足工程和使用需要（附框使用过程中很可能直接与空气中的水分长期接触），通常选用按照 GB/T 13912—2002《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》标准要求进行处理的热镀锌钢方管。

木附框：木材易于加工，因此，木附框的规格可以依实际工程的结构需求而定，但考虑到成本的因素，邯郸节能副框，其规格不宜过大。木材具有良好的保温隔热性能，能在一定程度上降低建筑传热系数 K 值（表征材料的保温性能），但不宜选用密度过低的木材。同时，选用木附框时应做好防腐处理，通常选用符合 GB 22280—2008《防腐木材生产规范》标准要求的木材，且木材切口处应用原防腐药剂涂刷。

门窗附框设计要求：

1. 附框应满足外窗功能要求和耐久性要求，应符合相关标准的规定。
2. 附框材料应保证强度、连接牢度、伸缩变形等要求。
3. 附框应与其基层材料的物理性能相匹配，木塑节能副框，不应在自然温度、湿度等环境发生变化时与基材产生较大的相对形变。
4. 钢附框的钢材壁厚不应小于 2.0mm，内外表面应采用热浸镀锌防腐处理，镀层厚度不小于 25 μm。钢附框型材的材质应符合《钢门窗》GB/T20909-2007 中第 5.2.1 条的规定。
5. 塑料、塑木复合、玻璃钢类附框，其材料导热系数(25 )不应大于 0.2W/(m·K)。钢(铝)塑共挤类附框，其附框制成品截面厚度方向热阻不应小于 0.28 (m<sup>2</sup>·K)/W。
6. 塑料、塑木复合、玻璃钢类附框，其截面应设计有可靠固定外窗安装螺栓的加强肋，宽度不小于 12mm。

木塑节能副框-邯郸节能副框- 芜湖创佳工贸由芜湖创佳工贸有限公司提供。芜湖创佳工贸有限公司为客户提供“附框,节能附框,pvc附框,门窗附框”等业务，公司拥有“芜湖创佳工贸”等品牌，专注于塑胶地板等行业。，在芜湖机械工业园新芜经济开发区经西路777号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：胡经理。