

门窗附框 春泰塑业pvc附框 节能门窗附框

产品名称	门窗附框 春泰塑业pvc附框 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

建筑外窗节能附框技术措施：技术特点

建筑外窗与墙体的节点连接是建筑节能的薄弱环节，热损失的重要部位。该技术产品从外窗安装构造上（外窗附框、外窗框或附框与墙体之间）采用具有保温性能的附框材料等主要方面提高建筑外窗整体的节能、保温性能。具体技术特点如下：

（1）构造形式：在钢附框外部用隔热材料包裹，窗户附框，形成隔热层，节能门窗附框价格，阻隔外墙体与附框之间，附框与窗框之间的热传导，减小金属门窗框的构造热桥。

（2）隔热层材料的选择：选用导热系数低、加工工艺简单并结合成本控制等方面综合考虑。选用PVC塑料型材的导热系数较低，门窗附框，可实现复杂断面设计和挤压成型，通过断面设计，可以有效提高材料的热阻值，达到较佳的节能效果和费效比。因此选择PVC塑料型材做为钢附框外部包裹隔热材料。

（3）分腔结构：根据材料物理特性，构造上划分多腔体，有效降低框传热系数，提高整窗的保温性能，减小金属框冬季室小的结露。

关于附框的发展：

门窗和门窗附框的发展瓶颈当前门窗存在气密性、水密性差而导致的漏水等问题，以及门窗节能保温差而导致结露、结冰主要是门窗与建筑墙体的连接和密封。

建筑和门窗产业化生产就要实行门窗整窗单元安装，整窗单元安装就要解决门窗与建筑墙体的连接。被动式建筑门窗也要解决的是门窗与建筑墙体的连接。而门窗与建筑墙体的连接和密封的纽带就是门窗用附框。而当前被忽视的就是门窗用附框，现在没有专门标准，而在一些标准规定也是模棱两可，不可执行。

国家建筑节能75%和被动房建筑，绿色经济、科技环保的发展战略，门窗整窗单元安装，建筑和门窗产业化生产对门窗安装以及所用的附框提出了更高和新的要求。

以聚氨酯附框为代表的新型非金属附框应运而生，在满足规范洞口、有利门窗成品保护和缩短门窗安装工期的作用外，还具有以下功能，同时也代表了附框的研究与发展方向。

1 附框是结构构件，应耐蚀，与建筑同寿命；

2 为门窗的安装提供可靠的连接，保证其抗风压性能；

3 附框材料要有同建筑墙体保温相同或低的导热系数，不能形成热桥，不能因此而影响墙体的保温性能；

门窗附框-春泰塑业pvc附框-

节能门窗附框价格由芜湖春泰塑业有限公司提供。芜湖春泰塑业有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽芜湖的塑料、塑钢窗等行业积累了大批忠诚的客户。芜湖春泰带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！