

上海附框 芜湖创佳工贸 钢附框

产品名称	上海附框 芜湖创佳工贸 钢附框
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

附框的材料选择

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，其规格不宜过大。木材具有良好的保温隔热性能，上海附框，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。

门窗附框的制作材料分类介绍

附框也称副框，是安装在门窗洞口内侧，用于确定门窗洞口尺寸及位置的各种框材的统称，按照材质可分为钢附框、木附框、铝合金附框等。

1、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。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，其规格不宜过大。

2、木附框：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。

3、铝附框铝附框目前应用较少，一般采用挤出铝型材（表面需进行氧化处理）。事实上，因材料成本较高，传热系数也是钢材的4倍以上，铝材并不是制作附框的理想材料。

4、复合附框复合材料附框主要包括铝木复合附框、塑钢附框等，这类附框往往要满足门窗安装、密封等方面的特殊要求，所以在结构方面往往也不是方方正正的形状。目前，节能附框，复合材料附框应用很少。

断桥铝合金门窗钢副框的制作工艺：钢副框的使用是现代门窗安装的一种新型工艺，规范铝合金门窗的施工操作，提高铝合金门窗的安装质量，改变了传统门窗的安装方法，钢附框，使其更好地保护门窗的外观质量和内质质量。钢副框的制作工艺如下：

- 1、仔细阅读图纸，根据业主和施工方的要求确定钢副框的尺寸。
- 2、根据确认尺寸进行下料。
- 3、下料时，料的长、宽误差控制在 $\pm 2\text{mm}$ 以内。
- 4、钢副框采用电焊焊接的方法，焊接时必须做到平整，PVC附框厂家，牢固角尺无眼，对角线误差在 $\pm 3\text{mm}$ 以内。
- 5、钢副框焊接完毕后，敲去焊皮，刷上防锈漆。
- 6、钢副框检验合格后，方可进行安装。

上海附框-芜湖创佳工贸-

钢附框由芜湖创佳工贸有限公司提供。芜湖创佳工贸有限公司（www.cjspdiban.com）是安徽芜湖，工业制品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在芜湖创佳工贸领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创芜湖创佳工贸更加美好的未来。