

## 高品质，高性能，各种风格的门窗，适用于别墅小区等建筑

产品名称	高品质，高性能，各种风格的门窗，适用于别墅小区等建筑
公司名称	温州市巨统新型建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	窗框尺寸:74 ( mm ) 窗扇尺寸:定做 ( mm ) 产地:温州
公司地址	中国 浙江 温州市瓯海区 温州市南白象国道鹅湖段12号 巨统铝木窗
联系电话	86 0577 85700008 13221129999

## 产品详情

窗框尺寸	74 ( mm )	窗扇尺寸	定做 ( mm )
产地	温州	长度	定做
窗帘类型	全部适用	功能	防尘、防虫、防盗、防风、隔热、隔音、隐形、其他
抗风压性能	强	宽度	定做
品牌	巨统	型号	74系列
颜色	定做	硬度	强

巨统铝木窗集设计、研发、生产、销售各种门窗为一体的企业。工程技术中心，集几十年门窗行业之经验，取国内外先进门窗之精华，厚积而薄发，致力于门窗行业的健康发展。从选材、设计、制作、安装到售后维护，每一步都精益求精，力求完美。

我公司拥有强大的技术力量，工装设备齐全，生产工艺精良，检测设备完善，管理严格先进，多年来以质量求生存，以信誉求发展，率先引入先进的设备和技术，先后承接了写字楼楼、别墅、公寓、住宅小区的装修工程，赢得了业主的广泛好评。

公司主要生产高档门窗系列产品，精工细作、品质精良、色泽亮丽、造型美观，让您感受巨统门窗的时尚、高贵与典雅。

巨统引进世界最先进技术加上工艺上的科学改进，使巨统铝木窗具有保温、节能、耐用、隔噪、安全、美观、灵活、高雅等优点，大大提高家庭和楼盘懂得整体档次和价位！

巨统将一如既往的发扬以诚信为本、质量可信的优质服务，为您打造时尚、典雅、称心的温馨家居。

我们将一直坚持“质量佳、服务优、重信誉”经营理念服务大众。

实木门窗采用德国iv68系列门窗系统，其型材为纯木质指接材胶合而成的集成材，有着很高的抗压和抗弯强度。表面采用德国户外专用木器漆做涂装层，具有很好的防变形和抗老化能力。淳朴天然、华贵细腻的实木窗带给我们的自然与温馨是其它材质无法比拟的。

## 实木异型门窗

型材的厚度高达68mm，厚实的框扇使门窗坚固耐用，具有更加优良的保温隔音和密封性能。注重内在平直，风格庄重大方，构成了巨统德式实木窗的特点。

追求自然与舒适是人们永远的追求。幕墙因其大气、立体感强、采光性好而进入了家居生活之中；

勇于开拓的巨统公司，引进国际先进技术，自主开发了纯木幕墙和铝包木幕墙，为建筑的外观和室内装饰琢上华丽的一笔；

木制幕墙把建筑的时尚与纯木的天然质感相结合，是别墅、跃层等豪宅超高超大立面的最佳选择。

意式纯木窗线条轻巧流畅，细腻、柔和，秉承了浓厚的意大利风格，洋溢着创新、实用和典雅，把门窗的概念带入了新的境界。

巨统铝包木窗结构独特，内柔外刚。“内木”结构与室内装饰的风格和谐一致，充满着大自然的韵味；而“外铝”结构，坚固耐久。把铝合金用尼龙锁扣固定到木质产品上，大大加强了纯木门窗的抗日晒、风吹、雨淋等性能，也使建筑风格与装饰风格得到了完美的统一。公寓性住所的门窗总是受建筑整体的制约。人们期望有一种门窗，即能考虑到外立面的统一，又能满足室内的自我需要。我公司的木包铝门窗正为此应用而生。铝木复合窗秉承了节能铝合金窗与木窗的优点：室外采用断桥铝合金，保留铝合金门窗优良的耐候性及整齐精确、质轻而强度高的风格。室内采用经过特殊工艺加工的高档优质木材镶嵌，配用5+12a+5中空玻璃和优质的德国五金，完全呈现高级木门窗的所有特征。

当我们要用金属的质感表达空间的风范时，铝合金的丰富意境是首选。

巨统公司的节能铝合金窗,采用双穿条式工艺，将铝窗框的内外隔离以隔绝内外能量的交流而起到节能效果。选用意大利进口的pa66穿条，用滚压连接工艺和铝合金结合为一个整体，两种材质热胀系数接近，结合科学。

科学的型腔结构配上德国原厂的五金系统，除了可实现其他窗的开启方式外，加反转料后还可实现外平开、外开上悬等开启方式。

巨统铝合金窗，把铝合金优质风范与时代高性能的要求相结合，为您个性化的扩张提供了更丰富的可能。

采集后的原木，经筛选后，用周期循环蒸汽干燥窖干燥、径切、接合等多道工序，制成集成材。

巨统铝木窗选用三层的径切板指接集成材。径切板集成材，指面宽与生长年轮角度近90度，木材纹理呈现通体的直线。这样顺纹的木材抗压强度高，抗弯曲能力强，干缩湿胀性小，不易翘曲，开裂，从而产品的性能稳定与外观的漂亮得到统一，也极大程度上避免了木材本身各种缺陷对产品的质量的影响。

巨统门窗选用欧洲专业厂商生产的手柄，采用优质的锌合金材料，具有强度高、耐磨、防腐、手感好、美观等特点。门窗可采用的手柄多达二十余种之多，有适合于较大的推拉门的

大号手柄；有左右式外开手柄；有分体式、联体式双面手柄；有加锁安全手柄等。

铝合金的表面处理有粉末静点喷涂、氟碳喷涂、电泳等工艺手段，颜色按德国ral国际色标执行。