

天津无缝门窗 美家中亚门窗

产品名称	天津无缝门窗 美家中亚门窗
公司名称	美家中亚（天津）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区津南经济开发区(西区)香港街5号(明港工业园E座1号)
联系电话	17526607507 17526607507

产品详情

精工无缝焊接工艺特点

1. 外形美保温密封功能更佳，无缝焊接是一种升级版别，选用无缝焊接技能，外铝平整，层次简洁;无凹凸感，愈加漂亮更具装修功能;能使门窗更好的起到隔音、隔热的效果。

2. 结构愈加巩固，不易变形，延伸门窗运用寿数，咱们知道外铝因为季节改变而发生的热胀冷缩现象，可能会让门窗因为缝隙而呈现渗水，从而使内部型材遭到腐蚀，危害到门窗的寿数。如门窗选用无缝焊接工艺，则很好的避开了以上问题，窗框愈加巩固，门窗衔接处喷涂愈加均匀。

铝包木窗不但可以极具质感与自然气息，也可以结合时尚的色彩设计，打造“极美生活”。铝包木门窗重要的材料是木材，保留了实木门窗的特性和功能，采用式铝材，充分的保护了木材，天津无缝门窗，并且三底三面喷漆，使木材耐腐蚀、抗紫外线照射、耐雨水、防霉防虫等。而选用的木材都为进口70年以上名贵树种，经过去虫眼、去节点、裁剪、喷淋、晾晒等工艺，每一棵都经过严格筛选，以保证铝包木门窗的品质。

真实的节能体系门窗，不是单一的选用隔热型材或选用了Low-E中空玻璃节能资料，它是一个体系的组合，各环节功能的归纳成果，缺一不可，衡量修建门窗是否节能应该首

要考虑三个要素，即热量的对流、热量的传导和热量的辐射：

- 1.热量的丢失是经过门窗的间隙运用热冷空气的循环流动，经过气体对流使得热量交换，导致热量丢失;
- 2.热传导是由门窗运用的资料自身分子运动而进行的热量传递，经过资料自身的一个面传递到另一个面，导致热丢失;
- 3.辐射首要是以射线方式直接传递，导致能耗损失。断桥无缝焊接是门窗行业的一次改造，它有效的进步了门窗的热量丢失，是节能体系门窗发展的重要里程碑。

天津无缝门窗-美家中亚门窗由美家中亚（天津）科技有限公司提供。美家中亚（天津）科技有限公司是从事“断桥铝门窗,铝包木门窗,铝木复合门窗”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：柳经理。