

网织增强保温板隔音玻璃棉板的热量传递方式及特点

产品名称	网织增强保温板隔音玻璃棉板的热量传递方式及特点
公司名称	上海安围智能科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	上海安围:智能科技 上海:青浦
公司地址	上海市青浦区华新镇嘉松中路1299弄88号
联系电话	021-59796885 18217530571

产品详情

网织增强保温板热量的传递方式主要有三种，即热对流、热传导和热辐射。通过以下方式可以增强网织增强保温板的隔热效果：（1）通过抽真空的方法尽量把存留在绝热空间里的气体清除掉，通过最大限度提高内部真空度来隔绝空气对流引起的热传递，从而使其导热系数大大降低，达到保温节能的目的。（2）通过芯材自身的热阻隔来减少热传导所带来或带走的温度。（3）铝箔本身可以反射热辐射。网织增强保温板具有以下特点：1、保温效果优异，保温效果相当于常规聚苯板的5倍，挤塑板的4倍，聚氨酯的2.8倍，山东大部分地区的建筑一般用1.5厘米厚就能达到65%的节能要求。2、单位质量轻，上墙后每平方米的重量大约12公斤，仅为瓷砖上墙后的重量的1/4。施工后，不易脱落，安全性高。3、把保温、装饰工程有机的结合起来，比传统的保温系统施工工序更简单。4、施工方便，可以像瓷砖一样直接粘贴，大大缩短了工期、节约了成本。5、保温材料为无机保温材料，防火不燃，而现有常规保温材料均可燃烧。6、无毒、绿色环保，使用寿命长。本公司秉承"客户至上、专业服务"的理念，以先进的技术,卓越的品质和优惠的价格，为顾客提供质量优秀的产品，热情完美的服务，欢迎您继续浏览本公司网站