

网织增强保温板传递热量的方法

产品名称	网织增强保温板传递热量的方法
公司名称	上海安围智能科技股份有限公司
价格	400.00/件
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

我国极多的房屋在建设的时候需要开展保温材料的镶嵌，此刻网织增强保温板就非常值得选择。那么网织增强保温板热量的传递方式有那几种，即热对流、热传导和热辐射。(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。上海安围智能科技股份有限公司致力于为建筑及工业隔热保温领域提供节能高效、安全防火、施工方便、耐久实用的材料和工艺系统，并着重于完善提升岩棉类建筑保温材料的性能，打造绿色环保、人体友好、透气宜居、安全可靠，能与建筑同寿命的好系统、好材料。通过多年的创新研究与实践，拥有了多种独有的适用于建筑节能和工业保温节能的领先产品和生产设备。