明框隔热玻璃幕墙的研究开发和现状分析结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/627/2021_2022__E6_98_8E_E 6 A1 86 E9 9A 94 E7 c58 627646.htm 1 玻璃幕墙节能技术的 现状 现阶段提高玻璃幕墙节能保温性能的主要措施是采用镀 膜玻璃、LOW - E玻璃、热反射玻璃、中空玻璃及隔热断桥 铝型材来降低结构传热系数,消除结构体系"热桥",降低 空气渗透热损失,减少开启窗扇面积,提高密封性等。 在大 多数地区,采用单层的镀膜玻璃、LOW-E玻璃、热反射玻 璃进行保温节能;在严寒地区保温要求很高的建筑中,则采 用中空玻璃和隔热断桥铝型材来实现节能。 隔热断桥铝型材 的隔热原理是基于产生一个连续的隔热区域,利用隔热条将 铝合金型材分隔成2个部分。隔热条"冷桥"选用材料为聚酰 胺尼龙66, 其导热系数为0.3 W/(m?K), 远小于铝合金的导热 系数,而力学性能指标与铝合金相当。20世纪70年代末,隔 热断桥铝型材在国外问世,主要用于高寒地区的铝合金门窗 , 到20世纪80年代末开始用于高寒地区的有框玻璃幕墙。我 国目前在保温隔热性能要求很高的建筑中,也开始把它用于 明框隔热玻璃幕墙、隐框隔热玻璃幕墙及点支撑隔热玻璃幕 墙。此外,在隔热幕墙中,如果同时采用10+12A+10中空 玻璃,那么其传热系数K达到3.0W/(m2?K)左右,传热系 数比单层玻璃低了近1/2,可以大大地降低能耗,因此,在保 温性能要求比较高的情况下,应采用中空玻璃,如果中空玻 璃内充入惰性气体,其K值还可以降至1.3 W/(m2?K),节能效 果优异。 快把结构工程师站点加入收藏夹吧! 针对幕墙节能 的要求,我们适时开发设计了玻璃幕墙明框节能隔热铝型材

。 2 开发设计的总体思路 明框隔热玻璃幕墙开发设计的总体 思路是:在铝合金型材截面不变的情况下,通过改变隔热条 和胶条的尺寸,分别装配不同厚度的中空玻璃,从而达到不 同的隔热设计要求,以供不同地区、不同类型的建筑、不同 要求的业主选择。1-室外胶条;2-中空玻璃;3-室内胶条 ; 4 - 横梁; 5 - 立柱3节能隔热铝合金型材的系列化设计节 能隔热铝合金型材的设计是整个明框隔热玻璃幕墙开发项目 的核心部分。它将铝合金型材一分为二,在它们中间加入低 导热性能、高力学性能的非金属材料作为隔热条,这样的组 合材料既能满足结构的力学性能要求,又能满足隔热性能要 求。 3.1 铝合金型材基本部件的设计 综合考虑建筑玻璃幕墙 力学性能、装饰性能、装配可靠性以及经济性的要求,我们 进行优化设计. 3.2 隔热条的设计 隔热条"冷桥"选用材料 为PA66GF25 (简称PA66),它是玻璃纤维含量为25%左右的 聚酰胺尼龙66,导热系数小于0.3W/(m?K),而力学性能 指标与铝合金相当,热膨胀系数与铝合金接近,耐老化,适 用温度范围广,是目前最理想的结构用隔热材料。 考虑到与 铝合金的装配以及常用装配玻璃的厚度,隔热条设计成宽窄2 种截面。对于有特殊要求的工程,可以单独设计其截面尺寸 。 3.3 胶条的设计 胶条材料选择三元乙丙橡胶,其优点是: 耐候性、耐热性及密封性好.3.4系列化组合设计对零部件 进行组合,形成4种不同的系列(JN18、JN30、JN36、JN48),选配不同厚度的中空玻璃(或单层玻璃)可以形成性能 各异的明框隔热玻璃幕墙体系. 在不同地区、不同类型的建筑 中,业主可以根据当地对玻璃幕墙节能性能的要求,自由地 选择各种性能的节能隔热幕墙。随着节能工作进一步深入,

在建筑外装饰工程中,明框隔热玻璃幕墙必然得到广泛应用 我们设计的系列化产品,不仅节能降耗,而且便于产品定 型生产,减少铝合金型材的开模次数、降低成本,因此,具 有良好的社会和经济效益。 4 玻璃幕墙节能技术发展动向 玻 璃幕墙热工设计的发展趋向是:对于以采暖供热为主的幕墙 追求达到温室效应,对于以空调制冷为主的幕墙追求达到冷 房效果,无论何种幕墙都将追求合理利用太阳能。由光电板 系统和幕墙系统组成的光电幕墙的应用将是一个主动利用太 阳能的发展方向。 欧美国家在建筑节能技术上更多地考虑合 理利用太阳能, 热通道换气幕墙是一个典型的范例。它是利 用热空气的烟囱效应自然地将热缓冲层的热空气排到室外, 并配合中空玻璃内的电动升降窗帘,从而达到良好的隔热节 能效果。在此基础上,玻璃幕墙饰面材料的光敏、热敏特性 与室内供热、制冷系统形成计算机自控网络,达到幕墙热下 效应智能化,幕墙结构体系和太阳能利用体系的一体化,即 可达到玻璃幕墙建筑节能的理想形式智能幕墙。 100Test 下载 频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com