

钢丝网架珍珠岩复合保温板应用在近零能耗建筑

产品名称	钢丝网架珍珠岩复合保温板应用在近零能耗建筑
公司名称	罗山县中一保温建材厂
价格	350.00/件
规格参数	品牌:墙小暖 厚度:100 产地:信阳
公司地址	河南省信阳市罗山县楠杆镇楠杆镇田堰村1
联系电话	18637673767 13837658623

产品详情

钢丝网架珍珠岩复合保温板应用在近零能耗建筑、超低能耗建筑、零能耗建筑中的安装构造应满足下列规定：

(1) 填充墙系统应用于近零能耗建筑、超低能耗建筑、零能耗建筑时，其技术参数应符合现行国家标准《近零能耗建筑技术标准》GB 51350的有关规定。

(2) 复合保温板应用于近零能耗建筑、超低能耗建筑、零能耗建筑时，复合保温板间应采用榫卯方式连接，增加连接性，且应错缝连接，不得形成通缝。梁、柱、梁柱交接处宜采用成型保温构件，并应进行错缝连接。

(3) 建筑围护结构设计时，应进行消除或削弱热桥的专项设计，围护结构保温层应连续。外墙热桥处理应符合下列规定：

1) 梁、柱、梁柱交接处宜采用成型保温构件，并进行可靠连接。

2) 结构性悬挑、延伸等宜采用与主体结构部分断开的方式。

3) 保温层采用锚栓时，应采用断热桥锚栓固定。

4) 应避免在外墙上固定导轨、龙骨、支架等可能会产生热桥的部件，确需要固定时，应在外墙上预埋断桥的锚固件，并宜建设接

触面积、增加隔热间距和使用非金属材料等措施降低传热损失。

5) 穿墙管道预留孔洞直径大于管径100mm以上时，墙体结构与套管直径应填充保温材料。