

外墙复合板是高层建筑选择

产品名称	外墙复合板是高层建筑选择
公司名称	山东地平线建筑节能科技有限公司
价格	168.00/平方米
规格参数	材质:硅酸钙 规格:1220*2440*50 颜色:各种颜色
公司地址	山东枣庄峄城经济开发区跃进中路15号
联系电话	0632-8095666 18266241981

产品详情

高层建筑在施工时-对框架剪力墙结构，在用材、主要结构承重构件、关键设备的标准要求较高，具有一定性的施工难度。所有在选择外墙保温防火材料时也是重中之重。

一、稳定性

比如使用的是DPX外墙复合板。由于高层建筑的自身具有一定的高度，在高度比较-高时，外墙复合板需要具有高稳定性，防火保温板采用粘贴、机械锚固等方式固定，结构和成分比较相似或接近，所以在恶劣的环境县仍然拥有高强的稳定性。

二、无尘且品质稳定，自重轻

使用的DPX外墙复合板，其自重轻能有效的降低了建筑的负载并且防火保温板是工厂化生产，生产过程中的无尘化，从而保证了保温防火板品质的稳定性。其次外墙复合板不会产生静电，表面光滑整洁保持了高层建筑整体的美观性。

三、施工难度低、工期短

外墙复合板-保温的性能好，采用胶粘加锚固的方式消除了空鼓冷热桥的缺点，降低了节能的-损耗，而且外墙复合板基本时候一次性施工，基本不需要返工。也降低了施工工费和后期的建筑垃圾清理。

(5)有利于缩短施工工期：

外墙复合板施工阶段中省去了外墙外贴保温板的工序，大大缩短了外墙装饰阶段的施工工期。

(6)减少保温板损耗率：外墙外贴保温施工中各种不可控施工因素对保温板损耗较大，而外墙复合板体系可以对保温板进行保护。

总之无论从工程质量、安全性能、抗裂性、整体性、节约成本、施工工艺、施工进度、材料损耗率和使用寿命等方面，外墙复合板保温施工工艺都体现出了很大的优势，尤其是针对高层剪力墙结构的外贴墙砖或轻型石材形式具有更高的安全性和可靠性。相信在不久的将来，外墙复合板技术必将成为外墙保温技术中的重要组成部分。