

清远建筑屋顶挤塑板外墙外保温施工采购批发

产品名称	清远建筑屋顶挤塑板外墙外保温施工采购批发
公司名称	东莞市景顺保温材料科技有限公司
价格	1.00/立方
规格参数	品牌:景顺 颜色:灰白蓝 厚度:.3.4.5.6.7.8公分
公司地址	东莞市中堂镇四乡东冲村
联系电话	13691863912

产品详情

清远建筑屋顶挤塑板外墙外保温施工方案 采购批发质地轻、使用方便挤塑板的完全闭孔式发泡化学结构与其蜂窝状物理结构，使其具有轻质、高强度的特性，便于切割、运输，且不易破损、安装方便。卓越的高强度抗压性由于挤塑板的特殊结构，其抗压强度极高、抗冲击性极强，根据挤塑板的不同型号及厚度其抗压强度达到150~500Kpa以上，能承受各系统地面荷载，广泛应用于地热工程、高速公路、机场跑道、广场地面、大型冷库及车内装饰保温等领域。

清远建筑屋顶挤塑板外墙外保温施工方案 稳定性、防腐性好 优质的憎水、防潮性吸水率是衡量保温材料的一个重要参数。保温材料吸水后保温性能随之下降，在低温情况下，吸入的水极易结冰，破坏了保温材料的结构，从而使板材的抗压及保温性能下降。由于聚苯乙烯分子结构本身不吸水，板材分子结构稳定，无间隙，解决了其它材料漏水、渗透、结霜、冷凝等问题。

8.1秦皇岛某高层(33层)住宅小区苯板薄抹面外保温施工方案

8.2四川省某住宅工程外墙外保温施工方案(聚苯板薄抹灰)

8.3外墙EPS薄抹灰保温体系施工方案

8.4青岛某办公楼外墙保温施工方案(薄抹灰)

8.5某工程聚苯板抹灰外墙外保温施工方案

8.6聚苯板外墙保温系统施工方案

8.7某工程EPS板外墙外保温系统施工方案

8.8外墙外保温EPS板保温涂料饰面系统施工方案

8.9北京某家园工程zL胶粉聚苯颗粒砂浆外墙外保温施工方案

8.10四川某工程胶粉聚苯颗粒膨胀聚苯板保温系统施工方案

8.11重庆市某高层商住楼胶粉聚苯颗粒外墙外保温施工方案

8.12北京某旧楼维修工程zL胶粉聚苯颗粒外饰面粘贴面砖外保温施工方案

8.13成都市某改造工程外墙保温施工方案

8.14杭州某公寓EPS板及聚苯胶颗粒保温施工方案

8.15长沙某砖混住宅项目外墙外保温方案

8.16某工程胶粉聚苯颗粒外墙保温施工方案

8.17北京市某工程胶粉聚苯颗粒粘结保温浆料贴砌聚苯板涂料饰面外墙外保温施工方案

8.18天津某住宅楼工程外保温方案(70mm厚EPS)

8.19外墙保温大模内置施工方案

8.20某工程有网聚苯乙烯外墙外保温施工方案

钢结构屋顶保温隔热通常采用三种方法：

室内喷涂阻燃聚氨酯。

室内粘附硅酸岩棉。

室内粘附聚苯乙烯泡沫

保温厚度一般采用1~5cm和8cm(东北地区)两种，可适应不同的自然环境对保温的要求。广东全省可划分为六个地貌区：粤西北山原山地区、粤西山地区、粤南丘山区、粤东山丘区、粤中丘陵区、地貌按成因可分为：以流水地貌为主，占全省总面的64.76% 保问隔热挤塑板很重要

屋顶隔热材料目前比较受欢迎的的屋顶保温隔热材料有聚氨酯硬泡、聚苯板隔热层、FS水泥粉煤灰保温屋面、FB新型复合屋面板等，下面小编就为详细介绍这些新型屋顶保温隔热材料案例 清远建筑屋顶挤塑板外墙外保温施工方案