

林迪保温板 | 厂家直销北京eps线条 | eps线条

产品名称	林迪保温板 厂家直销北京eps线条 eps线条
公司名称	河北林迪建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县
联系电话	15810651283

产品详情

EPS构件施工中损坏该如何补救

下面跟着EPS线条厂家来了解下EPS构件坏损处补救措施：

- a、使用锋利的工具刀，割除损坏处的保温叠合层，露出一块略大于实际损坏处EPS构件面积的洁净的基层墙面，用工具沿破损部位敲掉一块面砖，直至露出原有抹面胶浆。
- b、小心剔除残留的聚板，并将基层墙面上原有的粘结胶浆清理干净。
- c、预切一块EPS装饰构件聚板，并打磨其边缘部分，使其能紧密嵌入被切除的破损部位。
- d、在这块聚板的背面全部涂上粘结胶浆，但不得在其四周EPS构件侧面涂抹粘结胶浆。然后将其塞入破损处，粘在基层墙面上。
- e、用粘胶纸带盖住周边未损害的饰面层，以防止其在施工时受损。
- f、切一块网布，其福州EPS装饰构件大小应能覆盖整个补丁区域，并与原有的钢丝网至少重叠80mm。
- g、将聚板表面涂上粘结胶浆，埋入准备好的标准网布。

eps构件安装的注意事项须知

eps构件安装的注意事项须知：

EPS构件以高强度阻燃型聚为基体，耐碱玻璃纤维网格布作为中间层，外层由无机抗老化聚合物乳液复合成型。产品自重轻，厂家直销北京eps线条，耐冲击。强度高，耐水性能优良，韧性好。

- 1、构件可以在钢筋混凝土或砖混抹灰的墙体上直接安装；如果墙体EPS外墙保温空心砖，加气混凝土块或其它轻质材料等，必须由设计者根据现场实际情况确定安装方法，eps线条，例如选用轻钢龙骨架、木龙骨架等固定于承重结构（柱、梁、板）上，并做防腐处理后，将构件固定于其上。
- 2、墙基面应坚固干燥。如果是旧楼改造，应在构件预埋件铺设位置挖槽。安装后用水泥砂浆弥缝。
- 3、在施工前，应检查墙体是否达到设计要求，若有质量问题，须修补达到一定承载能力后方可进行施工。
- 4、为保证装饰工程质量，在施工面上不得有湿作业或可能产生污损装饰工程的作业。
- 5、构件安装顺序应自下而上施工，构件必须明缝安装，用1：2水泥砂浆勾缝。
- 6、构件安装后，接搓等处须及时处理，用1：2水泥砂浆堵塞缝隙，eps装饰线条北京，用砂布或角磨机打磨光滑。
- 7、构件在转角处需切割时，应在地面上加工，然后递给安装人员施工。
- 8、构件安装时要在墙面上按设计布局放线，安装后确保构件横平竖直，符合设计要求。

eps屋面线条的节能技术措施

eps屋面线条的节能技术措施：

1、屋顶采用保温材料

屋顶在整个外包面积中所占的比例不大，但对顶层房间而却是比例大的围护结构，而且水平面的太阳辐射远远大于垂直墙面，屋顶的保温隔热设计类似于外墙。屋面保温可采用板材、块材或整体现喷聚氨脂保温层等。

2、隔离太阳辐射热

隔离太阳辐射热，减少阳光直射，可采用浅色屋面，种植屋面等。种植屋面应根据地域、气候、建筑环境、建筑功能等条件，选择相适应的屋面构造形式。如对屋面进行绿色覆盖，既可遮阳，又能隔热，而且通过光合作用，可消耗或转化部分能量，也起到美化环境作用;还可采用架空屋面、蓄水屋面等节能技术措施，但应注意的是架空屋面宜在通风较好的建筑物上采用，不宜在寒冷地区采用;蓄水屋面不宜在寒冷地区、地区和振动较大的建筑物上采用。

3、楼地面的节能技术措施

楼地面的节能技术，可根据层间楼板、架空或外挑楼板和底层地面这些不同部位，采用不同的节能技术措施。层间楼板可采取保温层直接设置在楼板上表面或楼板底面，也可采取铺设木龙骨(空铺)或无木龙骨的实铺木地板。铺设木龙骨的空铺木地板，宜在木龙骨间嵌填板状保温材料，使楼板层的保温和隔热性能更好;在楼板上面的保温层，宜采用硬质挤塑聚板、泡沫玻璃保温板等板材或强度符合地面要求的保温砂浆等材料;楼板底面的保温层，宜采用强度较高的保温砂浆抹灰。严寒及寒冷地区采暖建筑的底层地面应以保温为主，在持力层以上土壤层的热阻已符合地面热阻规定值的条件下，宜在地面面层下铺设适当厚度的板状保温材料，进一步提高地面的保温性能。