

# 保温工程材料 奥科科技 黄陂保温工程

产品名称	保温工程材料 奥科科技 黄陂保温工程
公司名称	武汉奥科科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市黄陂区横店博仕街奥科产业园
联系电话	13908632480

## 产品详情

武汉奥科科技发展有限公司是21世纪新注册的一家具有独立法人资格的集科工贸于一体的经济实体，专事于新型建材的研制开发、生产销售及外墙保温的施工。

### 粘贴EPS板

- (1)粘贴EPS板时，应自上而下水平铺设。竖向不应有通缝，错缝宽度不宜小于100mm。
- (2)粘贴板面尺寸，宽度一般为500mm长度不应大于750mm。
- (3)EPS板对缝应紧密，缝隙不超过3mm垂直偏差不应大于3mm，板面平整度偏差不应大于3mm。
- (4)胶泥铺盖面积不应小于30%，且应点状均匀布胶，胶泥压实后的厚度控制在2-5mm，管道保温工程，以保证粘结牢固。
- (5)EPS板与墙面粘贴时，胶泥应与墙面同时接触，使胶泥与墙面粘贴紧密、均匀，黄陂保温工程，并与粘贴完的EPS板齐平，拼缝紧密，如遇一面粘贴不平时，应立即取下重贴。
- (6)在外墙阳角和门窗洞口阳角两侧粘贴EPS板必须相互粘结严密，边缘应满铺胶泥。
- (7)在门窗洞口四角用整板切割后粘贴，保证EPS板与门窗四角交接处无板缝，应在窗口处，EPS板切割成“L”形。

武汉奥科科技发展有限公司是21世纪新注册的一家具有独立法人资格的集科工贸于一体的经济实体，专事于新型建材的研制开发、生产销售及外墙保温的施工。

防涨袋处理技术是指在超薄绝热保温板抽真空以前，预制一层的结合剂，抽真空后通过深加工处理将芯材与真空袋之间粘结为一体的生产工艺，这种工艺把原本分离的真空袋和芯材牢牢结合在一起，上墙后减少了破损机会同时大大降低了膨胀系数，利于安装，便于墙体找平，也降低了安全隐患。

防涨袋处理技术是指在超薄绝热保温板抽真空以前，预制一层的结合剂，保温工程施工公司，抽真空后通过深加工处理将芯材与真空袋之间粘结为一体的生产工艺，这种工艺把原本分离的真空袋和芯材牢牢结合在一起，上墙后减少了破损机会同时大大降低了膨胀系数，利于安装，便于墙体找平，也降低了安全隐患。

武汉奥科科技发展有限公司是21世纪新注册的一家具有独立法人资格的集科工贸于一体的经济实体，专事于新型建材的研制开发、生产销售及外墙保温的施工。

涂漆施工宜在温度为5-40 的清洁、干燥、通风良好的环境中进行，在雨雪及大风天气中，应有遮挡。在气温不低于-5 ，空气相对湿度不高于75%的环境中，保温工程材料，可不采取预热措施直接涂漆，当空气相对湿度高于75%或金属表面上凝有霜露时，应采取预热措施，待金属表面干燥后再涂漆。

涂漆施工宜在温度为5-40 的清洁、干燥、通风良好的环境中进行，在雨雪及大风天气中，应有遮挡。在气温不低于-5 ，空气相对湿度不高于75%的环境中，可不采取预热措施直接涂漆，当空气相对湿度高于75%或金属表面上凝有霜露时，应采取预热措施，待金属表面干燥后再涂漆。

保温工程材料-奥科科技(在线咨询)-黄陂保温工程由武汉奥科科技发展有限公司提供。武汉奥科科技发展有限公司（[www.whaoke.com.cn](http://www.whaoke.com.cn)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！