

保温工程公司 奥科科技 李集保温工程

产品名称	保温工程公司 奥科科技 李集保温工程
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

热损耗低，节约能源。其导热系数为： $\lambda=0.013—0.03\text{kcal/m}\cdot\text{h}\cdot\text{oC}$ ，比其他过去常用的管道保温材料低得多，保温工程公司，保温效果提高4~9倍。再有其吸水率很低，约为 0.2kg/m^2 。吸水率低的原因是由于聚氨酯泡沫的闭孔率高达92%左右。低导热系数和低吸水率，加上保温层和外面防水性能好的高密度聚乙烯或玻璃钢保护壳，改变了传统地沟敷设供热管道“穿湿棉袄”的状况，大大减少了供热管道的整体热损耗，热网热损失为2%，保温工程施工，小于国际10%的标准要求。

高科技新材料，高1效建筑墙体的保温率，ZS-211反射隔热保温涂料能形成由封闭微珠连接在一起的三维网络空心结构，这样的纳米空心陶瓷微珠和微珠之间形成了一个叠夹的静态空气组，也就是一个个隔热保温单元，涂层导热系 $0.033\text{W/m}\cdot\text{K}$ ，可以有效阻止热量传导，涂层的绝热等级达到26欧，热反射率为90%以上，隔热保温抑制效率可达90%左右，可以保持70%以上的空间热量不流失。ZS-211反射隔热保温涂料涂刷在建筑墙体上，保温工程材料，能有效防寒防冷，冷气屏蔽率高，涂刷3毫米以上，隔热保温率达到90%，冬天可以提高室内温度5 以上。

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。

施工要点

基层处理：清理主体施工时墙面遗留的钢筋头、废模板，填堵施工孔洞，清扫墙面的浮灰，清洗油污，李集保温工程，旧墙面松动、风化部分应剔除干净，基墙表面突起物大于或等于10mm时应剔除。对于蜂窝、麻面等用1：2.5水泥砂浆分层补平。

施工要点

基层处理：清理主体施工时墙面遗留的钢筋头、废模板，填堵施工孔洞，清扫墙面的浮灰，清洗油污，旧墙面松动、风化部分应剔除干净，基墙表面突起物大于或等于10mm时应剔除。对于蜂窝、麻面等用1：2.5水泥砂浆分层补平。

保温工程公司-奥科科技(在线咨询)-李集保温工程由武汉奥科科技发展有限公司提供。保温工程公司-奥科科技(在线咨询)-李集保温工程是武汉奥科科技发展有限公司（www.whaoke.com.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王总。