

黄冈保温工程 武汉奥科科技 保温工程公司

产品名称	黄冈保温工程 武汉奥科科技 保温工程公司
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

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，黄冈保温工程，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0.033W/m.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，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，不锈钢保温工程，专事于新型建材的研制开发、生产销售及外墙保温的施工。

保温材料及制品应有产品合格证和材料性能测试检验数据，其种类、规格、性能应符合设计规定；在进入现场的每批保温材料中，应任选1-2组试样进行导热系数测定，导热系数超过设计取定值5%以上的材料不得使用。

保温材料及制品应有产品合格证和材料性能测试检验数据，其种类、规格、性能应符合设计规定；在进入现场的每批保温材料中，应任选1-2组试样进行导热系数测定，导热系数超过设计取定值5%以上的材料不得使用。

据了解墙体、屋面的保温性能用传热系数K值来衡量，它的含义是围护结构两侧空气温度差为10 ，单位时间内通过单位面积传递的热量，保温工程公司，K值越小，保温性能越好。隔热性能可以用D值表示，它是表征围护结构对温度波衰减快慢程度的指标。D值越大，说明对周期性温度波的衰减能力大，墙体和屋面内表面的温度波动小，即在夏季的隔热性能好，空调房间的室温波动也可相应减小。保温涂料

的性能指标主要有：热导率、容重、最高使用温度、抗压强度、含水率、线膨胀系数、抗折强度和PH值等。

黄冈保温工程-武汉奥科科技-保温工程公司由武汉奥科科技发展有限公司提供。“新型建筑材料的研究开发,干混砂浆系列,墙体保温涂装工程施工”就选武汉奥科科技发展有限公司（www.whaoke.com.cn），公司位于：武汉市黄陂区横店博仕街奥科产业园，多年来，奥科科技坚持为客户提供好的服务，联系人：王总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。奥科科技期待成为您的长期合作伙伴！