

管道保温工程 奥科科技 汉口北商贸物流枢纽管委会保温工程

产品名称	管道保温工程 奥科科技 汉口北商贸物流枢纽管委会保温工程
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

保温涂料热导率：热导率即导热系数。保温涂料传递热量的性质称为导热性。它是保温涂料传递热量能力大小的参数，反映了涂料的导热能力，是保温涂料的主要热物理特性。热导率与涂料的其他一些物理性能（如密度和含水率）密切相关，管道保温工程，还与涂料的内部结构有关，也与保温层尺寸有关。志盛ZS-211反射隔热保温涂料采用特1制志盛威华保温溶液和纳米空心陶瓷微珠具有高1效的隔热材料精加工而成，涂料具有低导热系数，高1效隔热，耐高温，防火阻燃、绝缘耐压、隔音环保新型划时代的隔热材料。

保温涂料的抗压强度和抗折强度：抗压强度是涂料受到压缩力作用而破损时，每单位原始横截面上承受的最1大压力负荷。涂料的抗压强度与加工工艺、涂料孔隙率等有密切关系。《设备及管道保温技术导则》（GB4272—92）规定硬质制品抗压强度不应小于0.33MPA。对于软质、半硬质及松散状保温涂料，一般受到压缩荷载时不会损坏，因此抗压强度未作规定。抗折强度是涂料在受到弯曲负荷作用下破坏时，保温工程施工，单位面积上所受的力偶矩。

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。

目前，欧洲国家在建筑上已经开始应用，从德国慕尼黑样板工程的跟踪检测结果显示，汉口北商贸物流枢纽管委会保温工程，用STP做完保温的工程，其每年的能耗仅为慕尼黑城市平均能耗的1/10。根据德国的检测结果，该产品具有60年的使用寿命。

国内同类产品的研究应用情况目前国内的应用主要集中在出口型的冰箱、远洋运输冷藏箱，STP材料主

要靠进口，价格较高，在建筑行业目前只有部分大学、科研院所开展了一些研究工作。

管道保温工程-奥科科技-汉口北商贸物流枢纽管委会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）实力雄厚，信誉可靠，在湖北武汉的保温、隔热材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领奥科科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！