

保温工程施工公司 奥科科技 临空经济管理处保温工程

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 保温工程施工公司 奥科科技 临空经济管理处保温工程 |
| 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

外墙外保温是一项节能环保绿色工程，节能优先已成为中国可持续能源发展的战略决策，在这种形势下，外墙外保温技术与产品面临良好的发展机遇，应大力予以推广与应用。外墙外保温有保温和隔热两大显著优势，建筑物围护结构（包括屋顶、外墙、门窗等）的保温和隔热性能对于冬、夏季室内热环境和采暖空调能耗有着重要影响，围护结构保温和隔热性能优良的建筑物

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，保温工程施工，一般受到压缩荷载时不会损坏，保温工程材料，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，单位面积上所受的力偶矩。

热损耗低，临空经济管理处保温工程，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，保温工程施工公司，大大减少了供热管道的整体热损耗，热网热损失为2%，小于国际10%的标准要求。

保温工程施工公司-奥科科技-临空经济管理处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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。奥科科技——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市黄陂区横店博仕街奥科产业园，联系人：王总。