

管道保温工程 奥科科技 黄冈保温工程

产品名称	管道保温工程 奥科科技 黄冈保温工程
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。

施工要点

1) EPS单面钢丝网架板每平方米斜插腹丝不得超过200根，斜插腹丝应为镀锌钢丝，板两面应预喷刷界面砂浆。加工质量除应符合JG144-2004《外墙外保温工程技术规程》规定外，尚应符合现行行业标准《钢丝网架水泥聚夹心板》JG 623有关规定。

2) 有网现浇系统EPS钢丝网架板厚度、每平方米腹丝数量和表面荷载值应通过试验确定。EPS钢丝网架板构造设计和施工安装应考虑现浇混凝土侧压力影响，抹面层厚度应均匀，钢丝网应完全包扭于抹面层中。

3) 6钢筋每平方米宜设4根，锚固深度不得小于100mm。

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，黄冈保温工程，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%，管道保温工程，且应点状均匀布胶，胶泥压实后的厚度控制在2-5mm，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，保温工程施工，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。

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，保温工程公司，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%，小于国际10%的标准要求。

管道保温工程-奥科科技(在线咨询)-黄冈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。