

十堰保温工程 武汉奥科科技 专业保温工程

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 十堰保温工程 武汉奥科科技 专业保温工程 |
| 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

抹面层不透水性

2h不透水

吸水量

水中浸泡1h，只带有抹面层和带有全部保护层的系统的吸水量均不得大于或等于1.0 kg/m

耐冻融性

30次耐冻融循环后，保护层无空鼓、脱落，无渗水裂缝；保护层与保温层的拉伸粘结强度不小于0.1MPa，破坏部位应位于保温层

抹面层不透水性

2h不透水

吸水量

水中浸泡1h，不锈钢保温工程，只带有抹面层和带有全部保护层的系统的吸水量均不得大于或等于1.0 kg/m

防腐，绝缘性能好，使用寿命长。由于聚氨酯硬质泡沫保温层紧密地粘结在钢管外皮，保温工程公司，隔绝了空气和水的渗入，能起到良好的防腐作用。同时它的发泡孔都是闭合的，吸水性很小。高密度聚乙烯外壳、玻璃钢外壳均具有良好的防腐、绝缘和机械性能。因此，工作钢管外皮很难受到外界空气和水的侵蚀。只要管道内部水质处理好，使用寿命可达50年以上，比传统的地沟敷设、架空敷设使用寿命高3~4倍。

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。

真空绝热板芯材

芯材是VIP的重要组成部分，对真空绝热板的导热系数起到至关重要的作用，十堰保温工程，抽真空后的芯材具有一定的强度，能起到骨架支撑的作用，而芯材的纤维分布对VIP的绝热度起决定性作用。由此可见，专业保温工程，芯材的纤维分布越均匀，它的导热系数越低，那么绝热性能越好。芯材是VIP的重要组成部分，对真空绝热板的导热系数起到至关重要的作用，抽真空后的芯材具有一定的强度，能起到骨架支撑的作用，而芯材的纤维分布对VIP的绝热度起决定性作用。由此可见，芯材的纤维分布越均匀，它的导热系数越低，那么绝热性能越好。

十堰保温工程-武汉奥科科技-专业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为客户提供“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”等业务，公司拥有“奥科”等品牌，专注于保温、隔热材料等行业。欢迎来电垂询，联系人：王总。