

橡塑保温材料 防水防腐 黄山保温材料

产品名称	橡塑保温材料 防水防腐 黄山保温材料
公司名称	安徽省防水防腐有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市黄山西路西环中心广场汇峰大厦1308室
联系电话	13905519698

产品详情

保温材料的发展趋势：

建筑物隔热保温是节约能源、改善居住环境和使用功能的一个重要方面。建筑能耗在人类整个能源消耗中所占比例一般在30-40%，绝大部分是采暖和空调的能耗，故建筑节能意义重大。而且由于该隔热保温涂料以水为稀释介质，不含挥发性有机溶剂，对人体及环境无危害；其生产成本仅约为国外同类产品的1/5，保温材料价格，而它作为一种新型隔热保温涂料，有着良好的经济效益、节能环保、隔热效果和施工简便等优点而越来越受到人们的关注与青睐。

一般情况下，内保温须设置隔汽层，而采用外保温时，由于蒸汽渗透性高的主体结构材料处于保温层的内侧，用稳态传湿理论进行冷凝分析，只要保温材料选材适当，在墙体内部一般不会发生冷凝现象，黄山保温材料，故无需设置隔汽层。同时，橡塑保温材料，由于采取外保温措施后，墙体保温材料，结构层的整个墙身温度提高了，降低了它的含湿量，因而进一步改善了墙体的保温性能。外保温墙体由于蓄热能力较大的结构层在墙体内侧，当室内受到不稳定热作用，室内空气温度上升或下降时，墙体结构层能够吸收或释放热量，故有利于室温保持稳定。

保温材料的发展现状：热固性有机泡沫遇火燃烧碳化、积炭自阻。由此可见，热固性有机泡沫具有比热塑性有机泡沫有更好的防火性能。实验证明，B2级的热固性有机泡沫比B1级热塑性有机泡沫的防火性能优越。科学研究证明，B1级热固性有机泡沫的防火性甚至优于普通的玻璃棉等无机纤维保温制品，热固性有机泡沫燃烧时形成的积炭阻燃层可以阻止火焰蔓延。在选用有机保温材料时，不但要限定燃烧等级，而且要区别其燃烧特性。

橡塑保温材料-防水防腐-黄山保温材料由安徽省防水防腐有限责任公司提供。安徽省防水防腐有限责任公司(www.ahfsff.com)是从事“防水材料,保温材料,防水工程”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:孙经理。