

湛江防火玻璃棉测试 保温玻璃棉和岩棉检测

产品名称	湛江防火玻璃棉测试 保温玻璃棉和岩棉检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

湛江防火玻璃棉测试 保温玻璃棉和岩棉检测

离心玻璃棉和岩棉有什么区别

一、离心玻璃棉和岩棉二者的产品性能不同：相比岩棉来讲，离心玻璃棉容重更加低、渣球含量更少、导热系数更低、使用年限更长、纤维韧性更大，但是在防火性能方面，岩棉更占优势，它的*高使用温度为600摄氏度左右，而玻璃棉只有260摄氏度左右。二、离心玻璃棉和岩棉二者的使用环境不同：离心玻璃棉的使用环境一般在200摄氏度以下的保温部位，多用于一般建筑物或低温管道的保温，岩棉的使用环境一般在500摄氏度以下，对温度不高于500摄氏度的保温部位，多见于高温热力管道或电力设备的保温。三、离心玻璃棉和岩棉二者的生产工艺不同：岩棉制品主要原料是精致玄武岩，岩棉是精致玄武岩在高温熔融状态下，由高速离心设备制成无机纤维后，再加入特制粘结剂和防尘油经摆动带铺毡并通过特制设备改变纤维排列结构，*后经固化定型而制成的新型轻质保温材料，我们可以根据不同用途加工出岩棉条，岩棉板，岩棉卷毡，岩棉管壳，外加铁丝网制成岩棉铁丝网缝毡等制品。

泡沫、岩棉板、玻璃棉板有什么不同

岩棉和玻璃棉的区别1.生产原料和工艺不同；2.产品性能不同；玻璃棉比岩棉容重低、渣球含量少、导热系数低、使用年限长、纤维韧性大，但是岩棉的*高使用温度高*高为600摄氏度左右，玻璃棉只有260摄氏度左右。3.产品用途不同玻璃棉一般用于低于200摄氏度的保温部位，多用于一般建筑物或低温管道的保温，岩棉一般用于温度在450摄氏度的保温部位，多用于高温热力管道或电力设备的保温。