

广州防火涂料阻燃等级燃烧性能测试

产品名称	广州防火涂料阻燃等级燃烧性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	建筑材料检测:13926218719 防火材料检测:13926218719
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房
联系电话	13926218719

产品详情

有些设备及管线既需要防腐又需要保温。耐高温陶瓷隔热保温涂料可把传统的防腐和保温这两种性能合而为一，只要在需要绝热保温的设备及管线上涂刷薄薄的一层就可以达到防腐和保温的两个目的，该材料的在各化工企业的绝热防腐工程中已成功使用。其绝热防腐性能优异，完全可以取代传统的保温防腐方法，具有明显的优势。

经纳米技术处理的陶瓷微球及多种改性陶瓷粉末材料组成的耐高温隔热保温涂料，它将热理隔绝，反射以达到显著的隔热效果的一种多功能复合涂料。它具有保温、保冷、隔热的性能，采用薄膜涂层形式，对金属表面具有优异的防腐蚀作用；良好的储热性、超耐温不燃烧、柔韧性好，长久的装饰性等优点。物理参数：耐温幅度在2000℃，导热系数只有0.03W/m.K，热辐射率89%-90%，耐高温隔热保温涂料能有效抑制并屏蔽红外线的辐射热和热量的传导热，隔热保温抑制效率可达90%左右，可抑制高温物体的热辐射和热量的传导散失，对物体内部热量可保持70%不散失，对低温物体可有效保冷并能抑制环境辐射热而引起的冷量损失，可防止物体冷凝发生。在实际的应用中它具有以下特点：

高效的保温功能和超强的防腐性能。

优异的附着强度，可满足运动、震动设备的外防护和保温，同时由于材料自身的重量和工艺可以较大幅度的减少能源及施工费用。

施工的便捷性使得该材料可以满足现场抢修和维修的要求。

对施工现场没有污染、占地面积小，运输成本低。

使用寿命长，保温效果好。