

高分子材料防火测试，线束阻燃测试

产品名称	高分子材料防火测试，线束阻燃测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

高分子材料防火测试，线束阻燃测试

干密度 (kg/m) :室内钢结构防火材料非膨胀型干密度 500 ; 室外非膨胀型干密度 650。

抗压强度MPa : 室内非膨胀型抗压强度 0.3 ; 室外 0.5。

耐水性 : 膨胀型和非膨胀型在经过24h试验后，涂层应无起层、发泡、脱落现象，且隔热效率衰减量应 35%

耐冷热循环性 : 膨胀型和非膨胀型在15次试验后，涂层应无起层、剥落，起泡等现象，隔热效率衰减量为 35% ;

GB/T14907中室外钢结构防火涂料的理化性能标准如下 :

室外钢结构防火材料 :

耐曝热性、耐冻融循环性、耐盐雾腐蚀性、耐紫外线辐照性 : 在规定试验时间及按照规定的要求，涂层应无起层、脱落、空鼓、开裂等现象，且隔热效率衰减量应 35% ;

耐湿热性、耐酸性和耐碱性 : 在规定试验时间内，涂层应无起层、脱落现象，且隔热效率衰减量应 35% 。

钢结构防火涂料的耐火性应符合GB/T14907的规定。

钢结构防火涂料涂在钢构件表面，起防火隔热保护作用，防止钢材在火灾中迅速升温而降低强度，避免钢结构失去支撑能力而导致建筑物垮塌。钢结构防火涂料的性能直接影响着对钢结构的保护功能。因此，请做好钢结构防火涂料的检测