

# 材料防火测试，ul阻燃性能的测试及标准

产品名称	材料防火测试，ul阻燃性能的测试及标准
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

材料防火测试，ul阻燃性能的测试及标准

NF P92-501建筑和装饰材料防火性能测试

NFP92-501建筑和装饰材料防火性能测试是做过防火处理的材料在进行对火反应特性测试时，其耐久性能表现应与NFP92-512标准相符。同时加速老化测试的必要条件也须符合此标准要求，材料的耐久性能才得到认可。NFP92-501辐射热源试验的测试方法。

目录

1标准概述：2标准名称：关键字：

3产品描述：4相关标准：

标准概述：

编辑

做过防火处理的材料在进行对火反应特性测试时，其耐久性能表现应与NF P 92-512 标准相符。同时加速老化测试的必要条件也须符合此标准要求，材料的耐久性能才得到认可。NF P92-501辐射热源试验包含了建筑和装饰材料防火性能的测试方法。

标准名称：

编辑

NF P92-501: 辐射热源试验

NF P92-501: used for rigid material or flexible materials thicker than 5mm

关键字：

NFP92-501 , NFP92-501 , 建筑材料 , M等级

产品描述：

编辑

刚性防水材料是指以水泥、砂石为原材料，或其内掺入少量外加剂、高分子聚合物等材料，通过调整配合比，抑制或减少孔隙率，改变孔隙特征，增加各原材料界面间的密实性等方法，配制成具有一定抗渗透能力的水泥砂浆混凝土类防水材料。刚性防水由于温差应变，易开裂渗水。

相关标准：

编辑

NF P 92-501:辐射热源试验

NF P 92-503:电喷枪试验

NF P 92-504:耐火性能试验和火焰蔓延速度测试

NF P 92-505:熔滴试验

NF P 92-506:铺地材料的发热板试验

NF P 92-511:根据材料性质与用途确定试验进行方式 - 基材 - 种类 - 信息卡式样

NF P 92-512:对火反应耐久度级别划分标准 - 试验。