

南京市防火隔板不然性能检测测试

产品名称	南京市防火隔板不然性能检测测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

防火隔板主要适用于各类电压等级的电缆在支架或桥架上敷设时的防火保护和耐火分隔，大量应用在国内各类发电厂、化工企业、钢铁冶炼企业、矿山等电费密集场所的电缆工程的防火阻燃。也是大型商场、酒店、宾馆、文件会馆、封闭式服装市场、轻工市场、影剧院等公共场所所室内装饰防火阻燃工程的防火阻燃材料。

防火隔板的施工方法：

防火隔板产品可采用切割锯进行分切，根据施工现场需要制成所需要的形状，装配时采用钢支架或膨胀螺栓固定，钢架要用钢结构防火涂料涂涮。也可用本无机防火隔板装制成各种形式的电缆防火槽盒，板缝隙处用无机防火堵料填平。

贯穿孔口的防火封堵施工应符合下列要求：

- 1 安装前，应清除贯穿孔口处贯穿物和被贯穿物表面的杂物、油污等，使之具备与封堵材料紧密粘接的条件；
- 2 当需对被贯穿物进行绝热处理时，应在安装前进行；
- 3 当需要辅以矿棉等填充材料时，填充材料应均匀、密实；
- 4 防火封堵材料在硬化过程中不应受到扰动；
- 5 当采用无机堵料防火灰泥进行封堵时，应在防火灰泥达到要求的硬化强度后拆模；
- 6 当采用防火板进行封堵时，宜对防火板的切割边进行钝化处理，避免损伤电缆等被贯穿物；
- 7 阻火圈或阻火带应安装牢固、不会脱落。在腐蚀性场所宜采用阻火带；
- 8 当采用防火包或有机堵料如防火发泡砖进行封堵时，应将防火包或防火发泡砖平整地嵌入被贯穿物的

空隙及环形间隙中，并宜交叉堆砌。

9 对烟气较敏感的场所，防火封堵组件的两面不应留有通透的缝隙。

建筑缝隙的防火封堵施工应符合下列要求：