

杭州阻燃电缆防火B1级实验、氧指数检测

产品名称	杭州阻燃电缆防火B1级实验、氧指数检测
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

建筑防火材料等级划分标准包括防火材料构成和防火材料等级划分：

防火材料构成

- 1.无机粘合剂：主要有水玻璃、石膏、磷酸盐、水泥等；
- 2.耐火的矿物质填料：氧化铝、石棉粉、碳酸钙、珍珠岩、太白粉等；
- 3.难燃型有机树脂：主要有聚氯乙烯、过氯乙烯、氯化橡胶、氯丁橡胶乳液、环氧树脂、酚醛树脂等。
- 4.难燃防火添加剂：主要有含磷、卤素、氮的有机化合物(氯化石蜡、磷酸三丁酯、十溴联苯醚)，和硼系(硼酸、硼酸锌、硼酸铝)、锑系、铝系、锆系等无机化合物。

金豪泰防火电缆

防火材料等级划分

我国国家标准GB8624-97将建筑材料的燃烧性能分为以下几种等级：

A级：不燃性建筑材料：几乎不发生燃烧的材料。

B1级：难燃性建筑材料：难燃类材料有较好的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很快发生蔓延，且当火源移开后燃烧立即停止。

B2级：可燃性建筑材料：可燃类材料有一定的阻燃作用。在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火燃烧，易导致火灾的蔓延，如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。

B3级：易燃性建筑材料：无任何阻燃效果，极易燃烧，火灾危险性很大。