

丹徒区耐火电缆阻燃电线燃烧热值检测

产品名称	丹徒区耐火电缆阻燃电线燃烧热值检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	1000.00/件
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

阻燃电缆阻燃电缆点燃特性检验：

BS 7846 绝缘层铠装电缆阻燃电缆检测-试品规定：

- 20m

BS 7846绝缘层铠装电缆阻燃电缆检测- 有关规范：

- BS 5099 电缆线—电缆线的火苗实验

- BS 6387：1994 在火苗标准下，电缆线维持路线一致性的特性规定标准

- BS 8491：2008用以烟和热自动控制系统以及特殊的其他仍在再次的火灾事故防护系统构件的大直径电缆线起火一致性的评价方法

- BS 10244—2：2009不锈钢丝以及产品—不锈钢丝上的非稀有金属镀层—第2一部分：锌和锌镀层

- BS EN 50363-5电缆线用绝缘层、护线套和包复原材料—第5一部分：无卤素化学交联绝缘层化学物质

- BS EN 60228 绝缘电线电导体

- EN 60332-1-2:2004 电缆线和光缆电缆在火苗标准下的实验—第一-2一部分:单条绝缘层电缆电线火苗竖直扩散实验—1KW预混和火苗程序流程

- BS EN 62230 电缆线—火苗实验方式

BS 6387电缆防火实验-界定:

本规范的目地，在BS 4727-2 (Group 08 apply) 得出的界定，注明以下。

1.额定电流：U₀就是指电缆线对地的直流工作电压

2.额定电流：U 就是指电缆线输电线中间的直流工作电压

3.基本实验 对全部生产制造长短开展的实验

4.取样实验 电缆线生产商对顺利完成的电缆线或是源自顺利完成电缆线的几一部分开展的实验，以一定的频率开展实验，来确定制成品合乎设计标准。

5.型式检验 在一般的商业服务基本上，必须在供应以前做的实验，为此来确定此规范包含的一系列电缆线，具有优良的特性以达到预估的运用。此实验一经做出，不必反复，除非是更改电缆线的原材料或特性。

BS 6387电缆防火实验-实验简述：

此实验适用有双层或双层之上绝缘层的电缆线，无论电缆线是不是包括别的化学元素，如铠装电缆、屏蔽掉或是电源电路维护电导体（电线接头）。该实验一样适用有一层绝缘层的电缆线，但其务必包括一层化学元素。该实验不适感用以仅有一层绝缘层而没有别的化学元素的电缆线。