

线缆成束燃烧测试，检测高温皮带

产品名称	线缆成束燃烧测试，检测高温皮带
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

线缆成束燃烧测试，检测高温皮带

阻燃电缆耐火性能测试

标准GB/T 19216.2008为测试方法，GA 306.2007测试要求主要有2种温度，分别为950—1000摄氏度，以及750-800摄氏度。测试方法是将电缆穿过5个圆环，并将电缆的所有线芯及圆环通上信号电流，测试电缆在排状喷灯90分钟内是否有绝缘击穿或短路。云母带的选择以及绕包形式决定了耐火的通过与否，通常选择双层云母带交叉缠绕导体，基本都合格，如果单层缠绕则尽量使云母带搭盖率大于50%。

阻燃电缆无卤性能测试

无卤性能的测试主要是GB/T 17650—1998标准，其中GB/T 17650.1部分为卤酸气体含量测试，GB/T 17650.2—1998是pH值、电导率测试。两个测试均是通过燃烧一定量的材料，并收集释放的气体，然后通过溶液吸收后，测试溶液中的含量，一个是测试卤族元素的含量，一个是测试pH值、电导率。其中卤素含量测试可通过其他方法方式进行测量，例如离子色谱法、分光光度计法、原子炉分析等，更加的准确和高效。