

耐火测试电缆标准，深圳第三方检测机构

产品名称	耐火测试电缆标准，深圳第三方检测机构
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

电缆是一种电能或信号传输装置，通常是由几根或几组导线组成。电缆有电力电缆、控制电缆、补偿电缆、屏蔽电缆、高温电缆、计算机电缆、信号电缆、同轴电缆、耐火电缆、船用电缆、矿用电缆、铝合金电缆等等。

GA 306.2 耐火电缆分级要求 – 标准名称

GA 306.2 Flame retardant and fire resistive cables—Classification and requirement for flame retardant and fire resistive characteristics of plastic insulated cables—Part 2: Fire resistive cables

GA 306.2 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分：耐火电缆

GA 306.2 耐火电缆分级要求 – 适用范围

GA 306本部分规定了塑料绝缘耐火电缆的定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志及包装。本部分适用于额定电压0.6/1kV塑料绝缘耐火电力电缆、额定电压450/750V及以下塑料绝缘耐火控制电缆和额定电压450/750V及以下塑料绝缘耐火电缆。

GA 306.2 耐火电缆分级要求 – 相关标准

GA 306.1 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级要求 第1部分：阻燃电缆

GB/T 2951.1 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法

GB/T 3048.4 电线电缆性能试验方法 导体直流电阻试验

GB/T 3048.6 电线电缆性能试验方法 绝缘电阻试验 电压-电流法

GB/T 3956 电缆的导体

GB 9330 塑料绝缘控制电缆

GB 6995.1 电线电缆识别标志方法 第1部分：一般规定

GB 6995.3 电线电缆识别标志方法 第3部分：电线电缆识别标志