

# 电缆和光缆绝缘和护套材料抗开裂测试

产品名称	电缆和光缆绝缘和护套材料抗开裂测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试标准:GB/T 2951.31-2008 服务:一站式检测范围 报告语言:中英文可选
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	13545270223

## 产品详情

电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法

高温压力试验—抗开裂试验

### 1概述

#### 1.1范围

.s工2s51规定了配电及通信用电德相式顿.c.n....u-.材料的试验方法。

GB/T 2951的本部分规定了高温压力试验方法和抗开裂试验方法。适用于电线、电缆和光缆的聚氯乙烯材料的绝缘和护套。

#### 1.2规范性引用文件

下列文件中的条款通过GB/T 2951的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的\*新版本。凡是不注日期的引用文件,其\*新版本适用于本部分。

GB/T 2951.11—2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法、第11部分:通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验(IEC 60811-1-1:1993,IDT)

### 2试验原则

本部分没有规定全部的试验条件(诸如温度、持续时间等)以及全部的试验要求,它们应在有关电缆产品标准中加以规定。

本部分规定的任何试验要求可以在有关电缆产品标准中加以修改,以适应特殊类型电缆的需要。

### 3适用范围

本部分规定的试验条件和试验参数适用于电缆、光缆、电线和软线的\*常用类型的绝缘和护套材料。4型式试验和其他试验

本部分所述的试验方法首先是作为型式试验用的。某些试验项目,其型式试验和经常进行的试验(如例行试验)的条件有本质上的区别,本部分已指明了这些区别。

### 5预处理

所有的试验应在绝缘和护套料挤出或硫化(或交联)后存放至少16 h方可进行。

### 6试验温度

除非另有规定,试验应在环境温度下进行。