

国家标准：GB/T 3048.7 《电线电缆电性能试验方法 第7部分》

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 国家标准：GB/T 3048.7《电线电缆电性能试验方法 第7部分》 |
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈 |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705 |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130 |

产品详情

| 标准号 Standard No. | 中文标准名称 Standard Title in Chinese | 英文标准名称 Standard Title in English | 状态 State | 备注 |
|------------------|----------------------------------|---|----------|-------------|
| GB/T 3048.7-1994 | 电线电缆电性能试验方法 耐电痕试验 | Test methods for determining electrical properties of electric cables and wires--Tracking resistance test | 废止 | 1995-3048.7 |
| GB/T 3048.7-2007 | 电线电缆电性能试验方法 第7部分：耐电痕试验 | Test methods for electrical properties of electric cables and wires - Part 7: Tracking resistance test | 现行 | 2008-3048.7 |

GB/T 3048的本部分规定了耐电痕试验的术语和定义、试验设备、试样制备、试验程序、试验结果及评定和试验记录。本试验方法适用于测试电线电缆耐受在污秽条件下因表面漏电引起电痕迹而造成损坏的能力。不按本部分规定的污秽条件得出的结果,不能与按本试验方法所得试验结果相比较。本部分应与GB/T 3048.1一起使用。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=AE15256F5A72E00747D29CAC503DA4EA>