

# 电线电缆用软聚氯乙烯塑料检测-冲击脆化性能的测定测试

产品名称	电线电缆用软聚氯乙烯塑料检测-冲击脆化性能的测定测试
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008 6.6 200 热稳定时间

2 电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008 6.8 介电强度

3 电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008 6.9 介质损耗因数

4 电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008 6.7 体积电阻率

5 电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008 6.5 冲击脆化性能

6 塑料 冲击法脆化温度的测定 GB/T 5470-2008 冲击脆化性能

7 电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008 6.1 外观检查

8 电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008 6.3 拉伸强度和断裂拉伸应变

9 电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008 6.11 氧指数

10 电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008 6.4 热变形

11 电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008 6.12 热老化性能

12 电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008 6.10 相对密度

13 电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008 6.1 外观

14 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 ISO 527-3:1995 拉伸强度

15 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 ISO 527-3:1995 断裂拉伸应变