

# 电线电缆参数击穿电压强度耐电压检测 百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电线电缆参数击穿电压强度耐电压检测 百检网         |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号                |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433       |

## 产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T5023.2-2008 2.2 交流电压试验

2 电线电缆电性能试验方法第3部分:半导体橡塑材料体积电阻率 GB/T 3048.3-2007 半导体橡塑材料体积电阻率

3 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体总量的测定 GB/T 17650.1-1998 卤酸气体总量的测定

4 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法--密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T 2951.13-2008 吸水试验

5 电线电缆机械和理化性能试验方法 第4部分：外护层环烷酸铜含量试 JB/T 10696.4-2007 外护层环烷酸铜含量试

6 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法--密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T 2951.13-2008 密度测定

7 额定电压450 / 750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第5部分：屏蔽电线 JB / T 8734.5-2016 密度测定

8 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分:一般规定 JB/T 8734.1-2016 密度测定

9 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T5023.2-2008 导体直流电阻

10 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分:一般规定 JB/T 8734.1-2016 导体直流电阻

11 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 GB/T 2951.31-2008 抗开裂试验（热冲击）

12 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第6部分:电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006 抗开裂试验（热冲击）

13 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T5023.2-2008 抗撕试验

14 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分:一般规定 JB/T 8734.1-2016 6.4 抗撕试验

15 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法--密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T 2951.13-2008 收缩试验