

# 绝缘电线-介质击穿电压测试-百检网

产品名称	绝缘电线-介质击穿电压测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 绝缘外径在1mm以下的极细同轴电缆及组件 GB/T 28509-2012 5.4 机械物理性能与环境性能

2 导体直径在0.8mm及以下的绝缘电线 YD/T 2287-2011 5.4 机械物理性能与环境性能

3 绝缘外径在1mm以下的极细同轴电缆及组件 GB/T 28509-2012 5.3 电气性能

4 导体直径在0.8mm及以下的绝缘电线 YD/T 2287-2011 5.3 电气性能

5 绝缘外径在1mm以下的极细同轴电缆及组件 GB/T 28509-2012 5.1,5.2 结构、尺寸及外观

6 导体直径在0.8mm及以下的绝缘电线 YD/T 2287-2011 5.1,5.2 结构、尺寸及外观

7 导体直径在0.8mm及以下的绝缘电线 YD/T 2287-2011 5.2.10 绝缘抗张强度

8 绝缘电线的测试方法 SAE AS 4373F-2020 方法801 可燃性

9 绝缘电线的测试方法 SAE AS 4373F-2020 方法402 导体伸长率

10 绝缘电线的测试方法 SAE AS 4373F-2020 方法403 导体直流电阻

11 绝缘电线的测试方法 SAE AS 4373F-2020 方法809 层叠融封

12 绝缘电线的测试方法 SAE AS 4373F-2020 方法510 浸水电压

13 绝缘电线的测试方法 SAE AS 4373F-2020 方法902 电线重量

14 绝缘电线的测试方法 SAE AS 4373F-2020 方法813 绝缘烧结状态

15 连接绝缘电线的试验方法 ASTM D 3032-16 10 两芯导体屏蔽电容和电容不平衡