

# 绞线式列车总线设备检测-初运行禁止延伸测试-百检网

产品名称	绞线式列车总线设备检测-初运行禁止延伸测试-百检网
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 牵引电气设备 列车总线 第2部分：列车通信网络一致性测试 GB/T 28029.2-2011

6.3.3.2 IUT为从节点的测试

2 牵引电气设备 列车通信网络 第2-2部分：WTB一致性测试 IEC 61375-2-2:2012

7.3.3.2 IUT为从节点的测试

3 牵引电气设备 列车总线 第2部分：列车通信网络一致性测试 GB/T 28029.2-2011

6.3.3.2 IUT为弱节点的测试

4 牵引电气设备 列车通信网络 第2-2部分：WTB一致性测试 IEC 61375-2-2:2012

7.3.3.2 IUT为弱节点的测试

5 牵引电气设备 列车总线 第2部分：列车通信网络一致性测试 GB/T 28029.2-2011

6.3.3.2 IUT为强节点的测试

6 牵引电气设备 列车通信网络 第2-2部分：WTB一致性测试 IEC 61375-2-2:2012

7.3.3.2 IUT为强节点的测试

7 牵引电气设备 列车总线 第2部分：列车通信网络一致性测试 GB/T 28029.2-2011

4.1.7.14 IUT末端设定主方向1上的初运行时间测试

8 牵引电气设备 列车通信网络 第2-2部分：WTB一致性测试 IEC 61375-2-2:2012

5.1.7.14 IUT末端设定主方向1上的初运行时间测试

9 牵引电气设备 列车总线 第2部分：列车通信网络一致性测试 GB/T 28029.2-2011

4.1.7.13 IUT末端设定主方向2上的初运行时间测试

10 牵引电气设备 列车通信网络 第2-2部分：WTB一致性测试 IEC 61375-2-2:2012

5.1.7.13 IUT末端设定主方向2上的初运行时间测试

11 牵引电气设备 列车总线 第2部分：列车通信网络一致性测试 GB/T 28029.2-2011

4.1.7.11 两个编组连挂测试

12 牵引电气设备 列车通信网络 第2-2部分：WTB一致性测试 IEC 61375-2-2:2012

5.1.7.11 两个编组连挂测试

13 牵引电气设备 列车总线 第2部分：列车通信网络一致性测试 GB/T 28029.2-2011

4.1.7.12 中间IUT的初运行时间测试

14 牵引电气设备 列车通信网络 第2-2部分：WTB一致性测试 IEC 61375-2-2:2012

5.1.7.12 中间IUT的初运行时间测试

15 牵引电气设备 列车总线 第2部分：列车通信网络一致性测试 GB/T 28029.2-2011

4.1.5.1.3.1 中间设定的插入损耗测试

