

机车车辆用电力变流器-低温试验测试-百检网

产品名称	机车车辆用电力变流器-低温试验测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分：特性和试验方法 GB/T 25122.1-2018 IEC 61287-1:2014
4.5.3.7 介电试验

2 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分：特性和试验方法 GB/T 25122.1-2018 IEC 61287-1:2014
4.5.3.18 冲击和振动试验

3 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分：特性和试验方法 GB/T 25122.1-2018 IEC 61287-1:2014
4.5.3.14 功率损耗测定

4 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分：特性和试验方法 GB/T 25122.1-2018 IEC 61287-1:2014
4.5.3.12 噪声测量

- 5 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分：特性和试验方法 GB/T 25122.1-2018 IEC 61287-1:2014
4.5.3.17 安全性要求检查
- 6 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分：特性和试验方法 GB/T 25122.1-2018 IEC 61287-1:2014
4.5.3.13 温升试验
- 7 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分：特性和试验方法 GB/T 25122.1-2018 IEC 61287-1:2014
4.5.3.3 称重
- 8 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分：特性和试验方法 GB/T 25122.1-2018 IEC 61287-1:2014
4.5.3.8 绝缘电阻试验
- 9 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分：特性和试验方法 GB/T 25122.1-2018 IEC 61287-1:2014
4.5.3.6 防护等级试验
- 10 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分：特性和试验方法 GB/T 25122.1-2018 IEC 61287-1:2014
4.5.3.2 验证尺寸和公差
- 11 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第4部分：电动车组牵引变流器 GB/T 25122.4-2018
8.6 交变湿热试验
- 12 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分：特性和试验方法 GB/T 25122.1-2018 4.5.3.7 介电强度试验
- 13 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第3部分：机车牵引变流器 GB/T 25122.3-2018 8.4 低温试验
- 14 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第4部分：电动车组牵引变流器 GB/T 25122.4-2018 8.5 低温试验
- 15 轨道交通 机车车辆用电力变流器 第5部分：城轨车辆牵引变流器 GB/T 25122.5-2018 7.4 低温试验