

机车车辆用电力变流器-充电机输出特性试验测试

产品名称	机车车辆用电力变流器-充电机输出特性试验测试
公司名称	百检检测
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 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