

电动汽车无线充电系统检测-冲击耐压试验测试-百检网

产品名称	电动汽车无线充电系统检测-冲击耐压试验测试-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 电动汽车无线充电系统 第3部分：特殊要求 GB/T 38775.3-2020 5 一般要求

2 电动汽车无线充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 38775.1-2020 7 互操作性能

3 低压成套开关设备和控制设备 第1部分总则 GB/T 7251.1-2013 9.1 介电性能

4 电动汽车无线充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 38775.1-2020 9.5 低温测试

5 电动汽车无线充电系统 第3部分：特殊要求 GB/T 38775.3-2020 8.3 功率因数

- 6 电动汽车无线充电系统 第2部分：车载充电机和无线充电设备之间的通信协议 GB/T 38775.2-2020
8 参数定义
- 7 电动汽车无线充电系统 第3部分：特殊要求 GB/T 38775.3-2020 6.1 命令与控制通信
- 8 电动汽车无线充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 38775.1-2020 12.2 外壳检查
- 9 电动汽车无线充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 38775.1-2020 9.2 工作环境温度要求
- 10 电动汽车无线充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 38775.1-2020 9.4 干热测试
- 11 电动汽车无线充电系统 第3部分：特殊要求 GB/T 38775.3-2020 7 技术要求
- 12 电动汽车无线充电系统 第2部分：车载充电机和无线充电设备之间的通信协议 GB/T 38775.2-2020
7 接口消息定义
- 13 接触电流和保护导体电流的测量方法 GB/T 12113—2003 5.4 接触电流限值
- 14 电动汽车无线充电系统 第4部分：：电磁环境限值与测试方法 GB/T 38775.4-2020
5.2/6.5/7.2 接触电流限值
- 15 电动汽车无线充电系统 第2部分：车载充电机和无线充电设备之间的通信协议 GB/T 38775.2-2020
6 无线充电管理通信流程