

直流电动汽车充电站-充电前绝缘测试测试-百检网

产品名称	直流电动汽车充电站-充电前绝缘测试测试-百检网
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 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 EN 61851-23-2014 BS EN 61851-23-2014
6 一般系统要求和接口

2 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 IEC 61851-23-2014 6 一般系统要求和接口

3 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 EN 61851-23-2014 BS EN 61851-23-2014
4 一般要求

4 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 IEC 61851-23-2014 4 一般要求

5 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 EN 61851-23-2014 BS EN 61851-23-2014
5 交流供电电压的等级

6 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 IEC 61851-23-2014 5 交流供电电压的等级

7 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 EN 61851-23-2014 BS EN 61851-23-2014
6.4.3.2 保护导体连续性检查

8 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 IEC 61851-23-2014
6.4.3.2 保护导体连续性检查

9 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 EN 61851-23-2014 BS EN 61851-23-2014
6.4.3.110 充电前短路测试

10 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 IEC 61851-23-2014 6.4.3.110 充电前短路测试

11 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 EN 61851-23-2014 BS EN 61851-23-2014
6.4.3.106 充电前绝缘测试

12 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 IEC 61851-23-2014 6.4.3.106 充电前绝缘测试

13 电动汽车传导充电系统 -
第24部分:用于控制直流充电的直流电动车辆充电站与电动车辆间的数字通信 IEC 61851-24-2014 EN
61851-24-2014 BS EN 61851-24-2014 7 充电控制

14 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 EN 61851-23-2014 BS EN 61851-23-2014
10 充电线缆组的要求

15 电动汽车传导充电系统 - 第23部分:直流电动汽车充电站 IEC 61851-23-2014 10 充电线缆组的要求