

电动汽车动力蓄电池箱用充电机-低温试验测试

产品名称	电动汽车动力蓄电池箱用充电机-低温试验测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 噪声试验

2 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 自动设定方式充电功能试验

3 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 低温试验

4 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 高温试验

5 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 电磁发射试验（传导发射限值试验）

6 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 电磁抗扰度试验（静电放电抗扰度）

7 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 效率试验

8 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 电磁发射试验（谐波电流限值试验）

9 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 输入过压保护

10 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 电磁抗扰度试验（电压冲击）

11 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 输出过压保护

12 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 电磁抗扰度试验（快速瞬变脉冲群）

13 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 通讯中断保护试验

14 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 输出过充电电压试验

15 电动汽车动力蓄电池箱用充电机技术条件 输出短路保护试验