

交流电动汽车充电站-充电站IP防护等级测试

产品名称	交流电动汽车充电站-充电站IP防护等级测试
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 电动车辆传导充电系统 第22部分:交流电动汽车充电站 EN 61851-22:2002 DIN EN 61851-22-2002 BS EN 61851-22-2002 11.3.3.2 传导骚扰

2 环境试验 第2-1部分:试验 试验A:低温 IEC 60068-2-1：2007 低温

3 电动车辆传导充电系统 第22部分:交流电动汽车充电站 EN 61851-22:2002 DIN EN 61851-22-2002 BS EN 61851-22-2002 11.3.3.1 低频传导骚扰

4 电动车辆传导充电系统 第22部分:交流电动汽车充电站 EN 61851-22:2002 DIN EN 61851-22-2002 BS EN 61851-22-2002 10.3 保护措施

5 电动车辆传导充电系统 第22部分:交流电动汽车充电站 EN 61851-22:2002 DIN EN 61851-22-2002 BS EN 61851-22-2002 8.4 充电站IP防护等级

6 外壳防护等级(IP代码) IEC 60529:2013 充电站IP防护等级

7 电动车辆传导充电系统 第22部分:交流电动汽车充电站 EN 61851-22:2002 DIN EN 61851-22-2002 BS EN 61851-22-2002 10.1.2 冲击耐压

8 电动车辆传导充电系统 第21部分:电动车辆与交流/直流电源的连接要求 EN 61851-22:2002 DIN EN 61851-22-2002 BS EN 61851-22-2002 13 分类

9 电动车辆传导充电系统 第22部分:交流电动汽车充电站 EN 61851-22:2002 DIN EN 61851-22-2002 BS EN 61851-22-2002 11.1.7 太阳辐射

10 环境试验 第2-2部分:试验 试验B:干热 IEC 60068-2-2:2007 干热

11 电动车辆传导充电系统 第22部分:交流电动汽车充电站 EN 61851-22:2002 DIN EN 61851-22-2002 BS EN 61851-22-2002 11.3.2.2.a) 快速瞬变脉冲群

12 电动车辆传导充电系统 第22部分:交流电动汽车充电站 EN 61851-22:2002 DIN EN 61851-22-2002 BS EN 61851-22-2002 8.2 急停

13 电动车辆传导充电系统 第22部分:交流电动汽车充电站 EN 61851-22:2002 DIN EN 61851-22-2002 BS EN 61851-22-2002 8.7 扩展电缆

14 电动车辆传导充电系统 第22部分:交流电动汽车充电站 EN 61851-22:2002 DIN EN 61851-22-2002 BS EN 61851-22-2002 9.2 接地连续性

15 电动车辆传导充电系统 第22部分:交流电动汽车充电站 EN 61851-22:2002 DIN EN 61851-22-2002 BS EN 61851-22-2002 8.1 控制功能