

电动汽车传导充电用连接装置-使用寿命测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电动汽车传导充电用连接装置-使用寿命测试-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T20234.1-2015 7.9 防护等级

2 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T20234.1-2015 6.1 一般要求

3 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T20234.1-2015 5 充电连接装置的额定值

4 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T20234.1-2015 6.4 插拔力

- 5 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T20234.1-2015 6.2 结构要求
- 6 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T20234.1-2015 6.10 绝缘电阻和介电强度
- 7 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T20234.1-2015 6.3 锁止装置
- 8 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T20234.1-2015 6.5 防触电保护
- 9 电动汽车传导充电用连接装置 第2部分：交流充电接口 GB/T 20234.2-2015 6 交流充电接口功能
- 10 电动汽车传导充电用连接装置 第2部分：交流充电接口 GB/T 20234.2-2015 7 交流充电接口尺寸
- 11 电动汽车传导充电用连接装置 第2部分：交流充电接口 GB/T 20234.2-2015 5 交流充电接口的额定值
- 12 电动汽车传导充电用连接装置 第2部分：交流充电接口 GB/T 20234.2-2015 4 交流充电接口通用要求
- 13 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T 20234.1-2015 6.12 使用寿命
- 14 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T 20234.1-2015 6.6 接地措施
- 15 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T 20234.1-2015 6.15 机械强度