

电气连接器-低温试验测试-百检网

产品名称	电气连接器-低温试验测试-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 汽车射频连接器系统性能规范 SAE/USCAR-17 Revision 5:2016 4.4.2 SWR和插入损耗

2 电气连接器，线缆产品或互联系统的串扰测试程序 ECA/EIA-364-90-2000(R2007) 串音

3 电气连接器及插座的低温试验程序 EIA/ECA -364-59A-2006 低温试验

4 元件引线、端头、接线片、端子和导线的可焊性测试 EIA/IPC/JEDEC J-STD-002D-2013 可焊性

5 电气连接器及插座目视和尺寸检查程序 EIA/ECA-18B-2007 外观检查

6 汽车电气连接器系统性能规范 SAE/USCAR-2 : 2013 5.1.8 外观检查

7 电气连接器及插座的振动测试程序 EIA-364-28F-2011 振动

8 汽车电气连接器系统性能规范 SAE/USCAR-2 : 2013 5.4.6 振动

9 电气连接器及插座低功率接触电阻测试程序 EIA/ECA -364-23C-2006 接触电阻试验

10 汽车射频连接器系统性能规范 SAE/USCAR-17 Revision 5:2016 4.3.1 接触电阻试验

11 汽车电气连接器系统性能规范 SAE/USCAR-2 : 2013 5.3.1 接触电阻试验

12 汽车电气连接器系统性能规范 SAE/USCAR-2 : 2013 5.3.2 接触电阻试验

13 电气连接器及插座插拔力测试程序 EIA-364-13E-2011 插拔力

14 汽车射频连接器系统性能规范 SAE/USCAR-17 Revision 5:2016 4.2.2.1 插拔力

15 汽车电气连接器系统性能规范 SAE/USCAR-2 : 2013 5.2.1 插拔力