

# 电连接器和插座-交变湿热测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电连接器和插座-交变湿热测试-百检网            |
| 公司名称 | 上海百检检测                        |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553       |

## 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：出具权威的第三方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 电连接器和插座的低水平接触电阻测试程序 EIA-364-23C-2006(R2017) 低水平接触电阻测试

2 电连接器和插座低温测试程序 EIA-364-59A-2006(R2013) 低温测试

3 电连接器和插座的机械冲击（指定脉冲）测试程序 EIA-364-27C-2011（R2017）冲击测试

4 电连接器和插座的振动测试程序 EIA-364-28F-2011（R2017）振动测试

5 电连接器和插座的湿度测试程序 EIA-364-31F-2019 湿度测试

6 电连接器、插座和同轴触点的绝缘电阻测试程序 EIA-364-21E-2014 绝缘电阻测试

7 电连接器和插座的耐久性测试程序 EIA-364-09D-2018 耐久性测试

8 电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法

第5部分:撞击试验(自由元件)、静负荷试验(固定元件)、寿命试验和过负荷试验 GB/T 5095.5-1997

6 耐久性测试

9 电连接器和插座的低水平接触电阻测试程序 ANSI/EIA-364-23C-2006(R2017) 低水平接触电阻测试

10 TP-59A电连接器和插座的低温试验程序 EIA/ECA 364-59A-2006(R2019) 低温

11 电连接器的机械冲击（指定脉冲）测试程序 EIA-364-27C-2011（R2017）冲击试验

12 电连接器和插座的冷热冲击（温度循环）测试程序 EIA-364-32G-2014 冷热冲击

13 电连接器和插座的振动测试程序 EIA-364-28F-2011（R2017）振动试验

14 电连接器端子和插座的混合流动气体测试程序 ECA/EIA 364-65B-2009(R2020) 混合气体腐蚀

15 电连接器和插座的温度寿命测试（带载或不带载）程序 EIA-364-17C-2011（R2017）温度寿命