

# 家用插头插座-内部链接测试-百检网

产品名称	家用插头插座-内部链接测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

## 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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

1 家用和类似用途插头插座 第1部分：一般要求 GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1: 2002+ A1:2006+ A2:2013 AS/NZS 60884.1: 2013;AS/NZS 3105: 2014+ A1: 2017 20 分断容量

2 家用和类似用途插头插座 第1部分：一般要求 GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1: 2002+ A1:2006+ A2:2013 AS/NZS 60884.1: 2013;AS/NZS 3105: 2014+ A1: 2017 13 固定式插座的结构

3 家用和类似用途插头插座 第1部分：一般要求 GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1: 2002+ A1:2006+ A2:2013 AS/NZS 60884.1: 2013;AS/NZS 3105: 2014+ A1: 2017 9 尺寸检查

4 13A插头、插座、适配器和连接装置 第2部分：13A 带开关和不带开关的插座的规范 BS 1363-2:2016+A1:2018 9 带电部件的可触及性

5 家用和类似用途插头插座 第1部分：一般要求 GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1: 2002+ A1:2006+ A2:2013 AS/NZS 60884.1: 2013;AS/NZS 3105 : 2014+ A1 : 2017 30 带绝缘护套的插销的附加试验

6 13A插头、插座、适配器和连接装置 第2部分：13A 带开关和不带开关的插座的规范 BS 1363-2:2016+A1:2018 23 异常条件的耐热和防火

7 13A插头、插座、适配器和连接装置 第2部分：13A 带开关和不带开关的插座的规范 BS 1363-2:2016+A1:2018 26 循环带载测试

8 13A插头、插座、适配器和连接装置 第2部分：13A 带开关和不带开关的插座的规范 BS 1363-2:2016+A1:2018 24 抵抗过度残余应力和生锈

9 家用和类似用途插头插座 第1部分：一般要求 GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1: 2002+ A1:2006+ A2:2013 AS/NZS 60884.1: 2013;AS/NZS 3105 : 2014+ A1 : 2017 22 拔出插头所需的力

10 13A插头、插座、适配器和连接装置 第2部分：13A 带开关和不带开关的插座的规范 BS 1363-2:2016+A1:2018 10 接地措施

11 家用和类似用途插头插座 第1部分：一般要求 GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1: 2002+ A1:2006+ A2:2013 AS/NZS 60884.1: 2013;AS/NZS 3105 : 2014+ A1 : 2017 11 接地措施

12 家用和类似用途插头插座 第1部分：一般要求 GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1: 2002+ A1:2006+ A2:2013 AS/NZS 60884.1: 2013;AS/NZS 3105 : 2014+ A1 : 2017 18 接地触头的工作

13 家用和类似用途插头插座 第1部分：一般要求 GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1: 2002+ A1:2006+ A2:2013 AS/NZS 60884.1: 2013;AS/NZS 3105 : 2014+ A1 : 2017 14 插头和移动式插座的结构

14 13A插头、插座、适配器和连接装置 第2部分：13A 带开关和不带开关的插座的规范 BS 1363-2:2016+A1:2018 12 插头结构

15 13A插头、插座、适配器和连接装置 第2部分：13A 带开关和不带开关的插座的规范 BS 1363-2:2016+A1:2018 17 插座的分断容量

