

家用和类似用途插头插座 冲击检测 百检网

产品名称	家用和类似用途插头插座 冲击检测 百检网
公司名称	百检检测
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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

