

延长线插座内部连接检测 百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 延长线插座内部连接检测 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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 20 分断容量

2 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 13 固定式插座的结构

3 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 9 尺寸检查

- 4 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 30 带绝缘护套的插销的附加试验
- 5 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 22 拔出插头所需的力
- 6 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 11 接地措施
- 7 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 18 接地触头的工作
- 8 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 14 插头和移动式插座的结构
- 9 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 24 机械强度
- 10 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 8 标志
- 11 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 21 正常操作
- 12 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 19 温升
- 13 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 27 爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离
- 14 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 12 端子和端头
- 15 家用和类似用途插头插座 第2-7部分 延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015 IEC 60884-2-7:2011+A1:2013 28 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化

