

# 开关冲击试验检测 电子电器电气电力检测报告

产品名称	开关冲击试验检测 电子电器电气电力检测报告
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。

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 按钮开关通用规范 GJB1512A-2011 3.6 接触电阻Rcon

2 旋转开关通用规范 GJB734A-2002 3.9 接触电阻Rcon

3 密封钮子开关总规范 GJB735-1989 3.5.10 接触电阻Rcon

4 微动开关通用规范 GJB809B-2013 3.8 接触电阻Rcon

5 按钮开关通用规范 GJB1512A-2011 3.25 绝缘电阻RI

6 旋转开关通用规范 GJB734A-2002 3.17 绝缘电阻RI

7 密封钮子开关总规范 GJB735-1989 3.5.11 绝缘电阻RI

8 微动开关通用规范 GJB809B-2013 3.6 绝缘电阻RI

9 按钮开关通用规范 GJB1512A-2011 3.21 耐电压UR

10 旋转开关通用规范 GJB734A-2002 \*\*\*\* 耐电压UR

11 密封钮子开关总规范 GJB735-1989 3.5.12 耐电压UR

12 微动开关通用规范 GJB809B-2013 3.7 耐电压UR

13 电气和电子设备用机电开关 第1部分 总规范 GB/T 9536-2012 4.3.5 功能操作

14 电气和电子设备用机电开关 第1部分 总规范 GB/T 9536-2012 4.3.1 外观

15 电气和电子设备用机电开关 第1部分 总规范 GB/T 9536-2012 4.4.1 接触电阻