

# 微动开关制造质量测试 百检网

产品名称	微动开关制造质量测试 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.3.1 外观检查

2 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.3.5 功能动作

3 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.4.2 接触电阻

4 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.4.4 绝缘电阻

5 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.5.1 耐电压

6 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.3.2 尺寸

7 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.3.4 重量

8 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.3.7 触点回跳

9 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.18.1 电容

10 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.12.3 温度快速变化

11 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.7.2 振动

12 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.7.1 冲击

13 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.12.1 气候顺序

14 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.12.2 稳态湿热

15 电子设备用机电开关 第6部分：微动开关分规范 GB/T13419-1998,IEC 1020-6:1991,QC960300

4.13.4 焊槽法耐焊接热

