

# 舰用框架式低压断路器-介电性能39测试-百检网

产品名称	舰用框架式低压断路器-介电性能39测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB370A-1997 4.7.6.5 临界负载电流（直流）

2 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB370A-1997 4.7.6.2 介电性能

3 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB370A-1997 4.7.13.1 冲击

4 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB370A-1997 4.7.6.3 操作性能

5 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB370A-1997 4.7.5 温升

6 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB370A-1997

4.7.12 短路接点和二次接插装置的额定短时耐受电流试验

7 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB370A-1997 4.7.6.1 脱扣极限及特性

8 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB370A-1997

4.7.11 辅助触点的非正常接通、分断能力、通电操作性能和额定限制短路电流试验

9 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB370A-1997 4.7.6.4 过载操作性能

10 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB370A-1997 4.7.8 额定极限短路分断能力

11 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB370A-1997 4.7.9 额定短时耐受电流

12 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB370A-1997 4.7.7 额定运行短路分断能力

13 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB370A-1997 4.7.14.5 高温

14 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB 370A-97 3.9.6 临界负载电流(直流)

15 舰用框架式低压断路器通用规范 GJB 370A-97 9.3.3.3 介电性能