

# 机电式控制电路电器 冲击试验检测 百检网

产品名称	机电式控制电路电器 冲击试验检测 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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017 8.3.3.4 介电性能

2 低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017 8.3.3.2 动作性能

3 低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017 8.3.3.5.2,8.3.3.5.3 接通与分断能力

4 低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T

14048.5-2017 8.3.3.3 温升

5 低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T14048.5-2017 8.3.4 限制短路电流性能

6 低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T14048.5-2017 8.3.1 控制电路电器外壳防护等级

7 低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T14048.5-2017 8.3.3.5.3 正常条件下开关元件的接通和分断能力

8 低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T14048.5-2017 8.3.3.3 温升试验

9 低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T14048.5-2017 8.4 电磁兼容EMC

10 低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T14048.5-2017 8.2 结构要求

11 低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T14048.5-2017 8.3.3.5.4 非正常条件下开关元件的接通和分断能力

12 《低压开关设备和控制设备第5-1部分：控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器》 GB/T14048.5-2017 8.4 EMC试验

13 《低压开关设备和控制设备第5-1部分：控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器》 IEC60947-5-1:2016 8.4 EMC试验

14 《低压开关设备和控制设备第5-1部分：控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器》 GB/T14048.5-2017 8.3.3.4 介电性能验证

15 《低压开关设备和控制设备第5-1部分：控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器》 IEC60947-5-1:2016 8.3.3.4 介电性能验证

