

# 控制电路电器和开关元件检测-分断能力试验测试

产品名称	控制电路电器和开关元件检测-分断能力试验测试
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-的第三方检测平台，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；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

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 IEC 60947-5-1:2009 EN 60947-5-1:2004 8.2.1 材料

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 IEC 60947-5-1:2009 EN 60947-5-1:2004 8.2.2 电器的结构

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 IEC 60947-5-1:2009 EN 60947-5-1:2004 8.2.3 电器的外壳

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 IEC 60947-5-1:2009 EN 60947-5-1:2004 8.2.4 端子的机械和电气性能

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/T  
14048.5-2017 IEC 60947-5-1:2009 EN 60947-5-1:2004 8.2.5 验证操动力

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/T  
14048.5-2017 IEC 60947-5-1:2009 EN 60947-5-1:2004 8.2.6 验证旋转极限

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/T  
14048.5-2017 IEC 60947-5-1:2009 EN 60947-5-1:2004 8.2.7 金属导线管的拉出试验、弯曲试验和扭转试验

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/T  
14048.5-2017 IEC 60947-5-1:2009 EN 60947-5-1:2004 8.3.3 空载、正常负载和非正常条件下的性能

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/T  
14048.5-2017 IEC 60947-5-1:2009 EN 60947-5-1:2004 8.4.2 抗扰性试验

10 隔爆型行程开关 JB/T4313-1986 5.5 温热性能

11 防爆控制按钮 JB/T 570-2015 5.2 外观、装配质量及接地要求的检查

12 防爆控制按钮 JB/T 570-2015 5.3 工频耐压试验

13 防爆控制按钮 JB/T 570-2015 5.4 湿热试验

14 防爆控制按钮 JB/T 570-2015 5.5 温升试验

15 防爆控制按钮 JB/T 570-2015 5.6 接通和分断能力试验