

国家标准：GB/T 22387 《剩余电流动作继电器》测试

产品名称	国家标准：GB/T 22387 《剩余电流动作继电器》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

此标准为[CCC\(3C\)认证/强制性产品认证](#)检测标准。

标准编号	标准名称	实施日期
GB/T 22387-2016	剩余电流动作继电器	2017/3/1

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 22387-2008	剩余电流动作继电器	Residual current operated relay	废止	2009-

本标准规定了剩余电流动作继电器(以下简称剩余电流继电器)的型式、分类、特性、标志、正常工作条件、安装条件、结构、性能要求、试验方法和检验规则等。本标准规定的剩余电流继电器适用于在交流额定电压为400 V及以下的配电线路中使用，用来检测线路中的接地故障电流。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgb/gb/showGb?type=online&hcno=28EF4587383180D8665EF6A99FA33412>

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
剩余电流动作继电器 GB/T	一般检查	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.2.1

22387-2016	验证标志及标识耐久性	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.2.2
	验证连接外部导线接线端子的可靠性	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.2.6
	测量电气间隙和爬电距离	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.2.3
	验证绝缘材料的相比电痕化指数 (CTI值)	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.2.4
	验证耐非正常热和着火危险	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.2.5
	验证介电性能	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.7
	验证温升	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.6
	28周期通电试验	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.15.1
	验证电子元件抗老化性能	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.16
	验证机械电器寿命	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.9
	验证输出触头的非正常接通分断能力	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.10
	验证剩余电流动作特性	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.3
	辅助电源故障时的工作状况	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.5
	验证冲击电压下防止误脱扣能力	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.8
	验证含有直流分量时的动作特性	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.3
	验证试验装置性能	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.4
	验证耐机械振动和机械撞击性能	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.14
	验证不导致误动作的过电流的极限值	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.13
	验证剩余电流动作特性	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.3
	验证短时耐受电流	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.11.1
	验证额定剩余短时耐受电流	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.3
	验证输出触头的额定限制短路电流	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.12
	耐气候环境试验	剩余电流动作继电器 GB/T 22387-2016 8.15.2

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: