

# 热保护器检测机构

产品名称	热保护器检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

热保护器是两片不同的合金组合在一起的温控器。当温度降到设定温度时触点自动闭合/断开，恢复正常工作状态。广泛用于家用电器电机及电器设备，如洗衣机电机、空调风扇电机、变压器、镇流器、电热器具等。

### 热保护器检测标准（部分）

- 1、 UL 547-1991 电动机热保护器
- 2、 Q/HBm 104-1993 温度过热保护器
- 3、 GB 13232-1991 旋转电机装入式热保护 热保护器通用规则
- 4、 QB/T 5177-2017 房间空调器压缩机用热保护器
- 5、 JB/T 13492-2018 电自动控制器 电池用热保护器
- 6、 JB/T 8969-1999 家用电器用装入式电动机热保护器
- 7、 GB/T 35716-2017 全封闭电动机-压缩机用热保护器

8、CSN IEC 34-11-3:1994 旋转电机 . 第11-3部分：内置式热保护 热保护系统用热保护器一般规则

9、NB/T 10304-2019 管形荧光灯镇流器用双金属片式热保护器

### 热保护器检测范围

双金属片式热保护器、自复位式大电流热保护器、单片机式热保护器、感温式干簧开关热保护器、小型全封闭制冷电动机压缩机用热保护器等。

### 热保护器检测项目

外观质量、规格尺寸、失效分析、无损检测、安全可靠、模拟环境试验、电磁兼容要求抗扰度、爬电距离电气间隙、穿通固体绝缘的距离、正常工作、接地保护措施、螺纹部件及连接、机械强度、结构要求、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 热保护器检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

客户为什么选择上海复达检测呢？

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用

### 3、更完善的检测方案

### 4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，热保护器检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。