

温度传感器检测机构

产品名称	温度传感器检测机构
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

温度传感器是指能感受温度并转换成可用输出信号的传感器。温度传感器是温度测量仪表的核心部分，品种繁多。按测量方式可分为接触式和非接触式两大类，按照传感器材料及电子元件特性分为热电阻和热电偶两类。

温度传感器检测范围

接触式温度传感器、红外线温度传感器、半导体温度传感器、热电偶温度传感器、电阻温度传感器、模拟温度传感器、NTC薄膜温度传感器、一体化温度传感器等。

温度传感器检测项目

外观质量、可靠性、无损检测、失效分析、绝缘电阻、耐电压、电阻/温度特性、温度感应器抗压检验、持续高温超低温、温度冲击、预浸、温度循环、气压低、高低温试验气压低、稳定寒湿、交变湿热、高压蒸制、常规检测等。（具体以客户实际情况为准）

温度传感器检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

温度传感器检测标准（部分）

1、DLA MIL-T-49447 VALID NOTICE 2-2006 电阻温度传感器

- 2、 DLA MIL-T-49447 NOTICE 1-1999 电阻温度传感器
- 3、 DLA MIL-T-49447-1988 电阻温度传感器
- 4、 NSF P235-2003 模拟温度传感器
- 5、 AIR FORCE QPL-25446-2011 电阻温度传感器
- 6、 NB/T 10443-2020 NTC薄膜温度传感器
- 7、 JB/T 12599-2016 一体化温度传感器
- 8、 T/CASME 107-2022 耳温枪温度传感器
- 9、 QJ 2278-1992 温度传感器系列型谱

温度传感器检测流程

- 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、 对样品进行初步检测、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；

以上是有关温度传感器检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。