

# 热电偶检测机构

产品名称	热电偶检测机构
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

热电偶是温度测量仪表中常用的测温元件，它直接测量温度，并把温度信号转换成热电动势信号，通过电气仪表（二次仪表）转换成被测介质的温度。

### 热电偶检测范围

铠装热电偶、矿物绝缘热电偶、铂热电偶丝、工业热电偶等。

### 热电偶检测项目

外观质量、材质检测、温度检测、精度检测、绝缘电阻检测、稳定性检测、断偶检测、断线检测、热辐射检测、热膨胀系数检测、DSC检测、温升检测、金相分析、寿命评估、温度系数检测、安全性、可靠性等。

热电偶检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 热电偶检测标准（部分）

- 1、 GB/T 18404-2001 铠装热电偶电缆及铠装热电偶
- 2、 IEC 61515:1995 矿物绝缘热电偶电缆和热电偶

- 3、 GB/T 18404-2022 铠装热电偶电缆及铠装热电偶
- 4、 JIS C1602-2015 热电偶
- 5、 GB/T 1598-2010 铂铑10-铂热电偶丝、铂铑13-铂热电偶丝、铂铑30-铂铑6热电偶丝
- 6、 IEC 61515:2016 矿物绝缘金属护套热电偶电缆和热电偶
- 7、 BS EN 61515:2016 矿物绝缘金属护套热电偶电缆和热电偶
- 8、 GB/T 30429-2013 工业热电偶

#### 热电偶检测流程

- 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；

以上是有关热电偶检测的相关介绍，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。