

热电阻检测机构

产品名称	热电阻检测机构
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

热电阻是中低温区最常用的一种温度检测器。热电阻测温是基于金属导体的电阻值随温度的增加而增加这一特性来进行温度测量的。它的主要特点是测量精度高，性能稳定。

热电阻检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

热电阻检测标准（部分）

- 1、 JB/T 56041.2-1993 电机用埋置式热电阻铂热电阻技术要求
- 2、 DLA QPL-23648-29-2006 隔热电阻器(热敏电阻).一般规格
- 3、 DLA A-A-55512 A VALID NOTICE 1-2006 热敏电阻器（热敏电阻）
- 4、 DLA A-A-55512 A-2001 热敏电阻器（热敏电阻）
- 5、 DLA A-A-55512 A VALID NOTICE 2-2011 热敏电阻器（热敏电阻）
- 6、 JJG 684-2003 表面铂热电阻
- 7、 JB/T 10500.3-2005 电机用埋置式热电阻.第3部分:铜热电阻技术要求

8、 BS 7769-2.1:1997 电缆.电流额定值的计算.热电阻.热电阻的计算

热电阻检测范围

陶瓷铂热电阻、表面铂热电阻、电机用埋置式热电阻等。

热电阻检测项目

外观质量、电感、绝缘电阻、绝缘强度、自热、跌落、抗运输环境影响、热响应时间、外壳防护等级、自热影响、电阻温度系数、护套完整性、浪涌测试、冲击测试、温度特性测试、阻值测定、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

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，热电阻检测服务面向全国，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。