

发热丝检测机构

产品名称	发热丝检测机构
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

发热丝也称电热丝、电阻丝、通电会发热。一般是金属合金材料、按它的功率、用不同的金属配比、也有是单金属的、它的电阻率比一般铁、铜都要大。

发热丝检测项目

材质检测、成分检测、硬度、绝缘电阻测试、盐雾测试、弯曲测试、使用寿命测试、发热量测试、抗拉测试、老化测试、发热温度测试、起燃性测试、起燃温度(GWIT)测试、可燃性和可燃性指数(GWFI)测试、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）

发热丝检测范围

云母片发热丝、花式发热丝、电子发热丝、碳纤维发热丝、绕组发热丝、温控发热丝、电水壶发热丝、镍铬合金发热丝、碳纤维发热丝、电阻发热丝、电吹风发热丝、铁铬铝发热丝、电热毯发热丝、陶瓷发热丝、石墨发热丝、金属发热丝等。

发热丝检测标准（部分）

- 1、 ONORM Z 1581-1986 喷淋清洗机的发热丝 . 设计 ; 装备 ; 试验
- 2、 BS EN 60695-2-10:2013 着火危险试验. 基于灼热丝/发热丝的试验方法. 灼热丝装置及通用试验程序

3、 JIS C 60695-2-10:2015 着火危险试验. 第2-10部分: 基于灼热丝/发热丝的试验方法. 灼热丝装置及通用试验程序

4、 IEC 60695-2-13:2014 着火危险试验. 第2-13部分: 基于灼热丝/发热丝的试验方法. 材料的灼热丝引燃温度(GWIT)试验方法

5、 GOST IEC 60695-2-13-2012 着火危险试验. 第2-13部分. 基于灼热丝/发热丝的试验方法. 材料的灼热丝引燃温度(GWIT)试验方法

6、 JIS C 60695-2-11:2016 着火危险试验. 第2-11部分: 基于灼热丝/发热丝的试验方法. *终产品的灼热丝易燃性试验方法 (GWEPT)

7、 TIS 2381.2-10-2012 着火危险试验.第2-10部分:基于灼热/发热丝的试验方法.灼热丝设备及通用试验规程

8、 IEC 60695-2-10:2013 着火危险试验.第2-10部分:基于灼热/发热丝的试验方法.灼热丝设备及通用试验规程

9、 BS EN 60695-2-13:2011 着火危险试验 基于灼热/发热丝的试验方法 材料的灼热丝着火点 (GWIT) 试验方法

发热丝检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，发热丝检测服务面向全国，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。

