

# 感应电缆检测机构

产品名称	感应电缆检测机构
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

感应电缆是一种室外周界入侵探测系统，它是通过发射电磁波所形成的区域进行设防。当有人在这个区域移动时将会对它造成扰动，从而产生报警信号。

感应电缆检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

感应电缆检测范围

感温电缆、感应电缆、水感应电缆等。

感应电缆检测项目

电缆外径、绝缘厚度、护套厚度、护套外径、绝缘质地、绝缘颜色、绝缘表面质量、导体电阻、绝缘电阻、绝缘最薄点厚度、抗张强度变化率、老化后断裂伸长率、老化后抗张强度、老化前断裂伸长率、老化前抗张强度、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）

感应电缆检测标准（部分）

1、ITU-T K.13 FRENCH-1988 塑料绝缘电缆中的感应电压

2、ITU-T K.13-1988 塑料绝缘电缆中的感应电压-抗干扰防护(研究组5)2页

- 3、 DIN 42925:2004-12 额定电压为 400 V 至 690 V 的三相笼式感应电机的接线盒电缆入口
- 4、 ANSI/IEEE Std 575-1988 IEEE 单芯电缆护套粘合方法应用指南和电缆护套中感应电压和电流的计算
- 5、 DIN 42925:2004 额定电压为400 V至690 V的三相笼型感应电动机用接线箱的电缆引入线
- 6、 IEEE 575-1988 单芯电缆baopi结合方法和电缆baopi内感应电压和电流的计算方法应用指南
- 7、 ASTM E1654-94(2013 远程拉曼光纤分光镜检查用光纤和光缆电离辐射感应光谱变化测量的标准指南
- 8、 ASTM E1654-94(2004  
用于远距离拉曼光纤光谱学的光纤和光缆的电离辐射感应光谱变化测量标准导则

### 感应电缆检测流程

- 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，感应电缆检测服务面向全国、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。