

# 隔爆型电气设备检测机构

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 隔爆型电气设备检测机构             |
| 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

隔爆型电气设备是指具有隔爆外壳的电气设备，隔爆外壳既能承受内部混合性气体被引爆产生的爆炸压力，又能防止内部爆炸火焰和高温气体窜出隔爆间隙后点燃外壳周围的爆炸性混合物。

### 隔爆型电气设备检测范围

隔爆型电气设备、防爆电容器、防爆配电箱、防爆电气、防爆灯具、防爆交流电动机、防爆开关、防爆插头插座、防爆变压器、防爆控制柜、防爆仪表、防爆电缆接头、防爆气体分析仪、防爆电动工具等。

### 隔爆型电气设备检测项目

外观质量、无损检测、失效分析、安全性可靠性检测、结构检查、抗冲击试验、跌落试验、外壳防护等级、温度测定、热剧变试验、绝缘套管扭转试验、耐热、耐寒试验、光老化试验、综合性性能试验、接地电阻检验、防雷检测、电气防爆检验、抗压检验、空隙与爬电检验、环境适应能力检验、抗冲击检查、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）

### 隔爆型电气设备检测标准（部分）

- 1、 MT/T 412-1995 隔爆型电气设备低压接线端子
- 2、 GB 25286.3-2010 爆炸性环境用非电气设备 第3部分：隔爆外壳型“d”

- 3、 GB 3836.2-2000 爆炸性气体环境用电气设备 第2部分:隔爆型“d”
- 4、 GB/T 13953-1992 隔爆型防爆应用电视设备防爆性能试验方法
- 5、 SANS 60079-1:2004 爆炸性气体环境用电气设备 . 第1部分 : 隔爆型“d”
- 6、 TS 3380-1979 爆炸性气体环境用电气设备一般要求 . 隔爆型外壳
- 7、 KS C IEC 60079-1:2012 爆炸性气体环境用电气设备.第1部分:隔爆外壳"d"型
- 8、 NF C23-579-1:2004 爆炸性气体环境用电气设备.第1部分:隔爆外壳"d"型
- 9、 IEC 60079-1:2003 爆炸性气体环境用电气设备.第1部分:隔爆外壳"d"型

#### 隔爆型电气设备检测流程

- 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，隔爆型电气设备检测服务面向全国，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。