

# 惯性传感器欧盟CE认证 办理

产品名称	惯性传感器欧盟CE认证 办理
公司名称	深圳市金检检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道蚝一社区锦程路西海岸花园综合楼冠华联投商务大厦1楼检测实验室
联系电话	13378416550 13378416550

## 产品详情

[太阳能灯 CE认证公司](#)、[草坪灯CE认证公司](#)、[泛光灯 CE认证公司](#)、[花园照明 CE认证公司](#)、[路灯 CE认证公司](#)、[聚光灯 CE认证公司](#)、[筒灯 CE认证公司](#)、[落地灯 CE认证公司](#)、[吸顶灯CE认证公司](#)、[台灯CE认证公司](#)、[阅读灯 CE认证公司](#)、[吊灯 CE认证公司](#)、[壁灯 CE认证公司](#)、[气泡机 CE认证公司](#)、[除雪机CE认证公司](#)、[烟雾机 CE认证公司](#)、[洗墙器灯 CE认证公司](#)、[效果灯光 CE认证公司](#)、[激光 CE认证公司](#)、[移动前照灯 CE认证公司](#)、[蒂凡尼灯CE认证公司](#)、[吊灯 CE认证公司](#)、[Motif灯 CE认证公司](#)、[金属灯 CE认证公司](#)、[绳索灯 CE认证公司](#)、[提灯 CE认证公司](#)、[霓虹灯 CE认证公司](#)、[手电筒CE认证公司](#)、[灯箱 CE认证公司](#)、[传感器指示灯CE认证公司](#)、[应急灯CE认证公司](#)、[指示灯 CE认证公司](#)、[LED应急灯 CE认证公司](#)、[航空障碍灯CE认证公司](#)、[应急照明灯 CE认证公司](#)、[警告灯 CE认证公司](#)

### CE认证周期和费用

针对不同的产品类别及认证方式，认证周期和费用不尽相同。如果资料准备齐全，产品测试一次性通过，周期大约在1周左右。费用则根据产品由工程师评估。如有需求请随时联系咨询。

### CE认证资料：

- 1.认证申请表；
- 2.产品英文说明书和操作手册；
- 3.产品关键元器件清单；
- 4.产品气动原理图和结构尺寸图；
- 5.型号差异规格表（规格表上写出产品主要参数，列出申请的同一系列不同型号之间的差异）；

6.产品铭牌（铭牌上必须包含企业及产品的基本信息，上面的参数必须是针对自身产品的）；

7.产品照片（前后左右、内部结构）

CE认证流程：

- 1、金检检测业务精英与客户双方根据产品资料进行商务洽谈，签订认证合同；
- 2、客户填写中鉴检测认证申请表，付款，提供相应资料开案；
- 3、金检检测工程师根据产品资料评估出具报告草稿件（特殊产品需上门现场评估）；
- 4、客户确认报告无误，金检检测签发CE证书和CE报告。

CE认证的好处：

- 1、提升产品市场竞争力；
- 2、证明产品安全性能，符合欧盟CE法规要求；
- 3、保证产品顺利清关，销往海外；
- 4、保证产品在欧盟市场正常销售。

传感器CE测试认证检测要求。现代社会所处的信息化时代，传感器已广泛应用于各个领域，成为获取自然界和生产领域信息的重要手段。按用途，一般将传感器分为压力传感器、位置传感器、耗能传感器、热敏传感器等。

CE认证为强制性认证，只有CE标准的产品可以在欧盟市场自由流通。而且传感器属于CE认证产品范围，因此传感器要在欧盟国内销售必须获得CE认证。

感应器申请CE认证还应根据传感器类型选择不同的标准，下面是常用传感器的使用标准：

#### 一、传感器CE认证ATEX防爆指令（94/9/EC）

- 1、界定用于爆炸环境的产品。
- 2、所有在欧洲这些地区使用的产品必须遵守本指令。
- 3、Exd、Exe和Ext类型EPIC ? SENSORS温度传感器通过ATEX认证，符合要求。
- 4、ATEX认可的感应器上有CE标识，制造商将向欧盟颁发合规性声明。

## 二、传感器CE认证EMC指令（14/30/EU）

- 1、对可单独执行直接功能的设备进行电磁兼容性定义。
- 2、这是指令如何在设备与组件之间定义产品。
- 3、可能涉及的EMVEN61326-1、EMCEN61326。

## 三、传感器CE认证LVD指令（14/35/EU）

- 1、适用于设计50V至1000V或75V至1500V交流电压范围的电力设备。
- 2、温度传感器的测量电路不能在上述电压范围内工作，所以本指令不适合传感器。
- 3、自2017年7月22日起，受保护区域的传感器没有通过CE标识，但已获得CE认证。

## 四、PED指令，传感器CE认证（15/863/EU）

- 1、适用于有可识别压力壳的压力设备，
- 2、温度传感器的热电偶套没有可识别的压力壳，

## RoHS2.0指令（11/65/EU）

- 1、界定在电器和电子设备中使用某些有害物质的限制。
- 2、温度感应器将作为这一指令范围内的工业监控仪器。
- 3、安全区的传感器得到了CE认证，制造商将向欧盟颁发合规性证书。