

热电阻CE认证申请流程

产品名称	热电阻CE认证申请流程
公司名称	深圳市佰测威检测有限公司
价格	.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗区爱联中粮祥云2A505
联系电话	0755-15602437376 15602437376

产品详情

热电阻（thermal resistor）是中低温区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。其中铂热电阻的测量精确度是高的，它不仅广泛应用于工业测温，而且被制成标准的基准仪。热电阻大都由纯金属材料制成，目前应用多的是铂和铜，此外，现在已开始采用镍、锰和铑等材料制造热电阻。金属热电阻常用的感温材料种类较多，常用的是铂丝。工业测量用金属热电阻材料除铂丝外，还有铜、镍、铁、铁—镍等。热电阻出口欧盟CE认证怎么办理？

热电阻CE认证申请流程：

- 1.提供产品图片给认证机构咨询
- 2.认证机构确定标准及要求并报价
- 3.双方签订合同
- 4.申请商准备资料

5.开案测试

6.申请完成出具CE证书

概论

1.机械结构功能概述

2.系列机种比较描述

3.品保系统描述

4.符合宣告书

5.适用之指令及标准描述

基本符合性评估

1.机械指令基本卫生与安全要求符合性报告

2.产品风险评估及对策报告 (EN 1050)

产品安全标准查核报告

1.EN ISO 12100-1 / EN ISO 12100-2查核报告(机械指令)

2.EN 60204-1查核报告(低电压指令)

3.EN 60204-1测试报告(低电压指令)

4.噪音测试报告

5.其他适用之标准