

# 南充变压器CE认证检测公司

产品名称	南充变压器CE认证检测公司
公司名称	深圳市华盛检测技术有限公司
价格	88.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区桥头万利业科技园B栋10楼整层
联系电话	18575532668 18575532668

## 产品详情

变压器CE认证61558认证公司，变压器CE认证公司，变压器CE认证机构，变压器CE认证怎么做。变压器CE认证多少钱。变压器CE认证是对于出口欧盟的厂家来说十分重要，是影响后续销售的进程，那么对于变压器CE认证是怎么做？要话费多少钱？本文介绍的就是关于变压器的CE认证

变压器CE认证需要进行的是欧盟EMC指令，由于需要了解是否使用与低电压指令需要对变压器的电压了解，一般而言是不适用于低电压指令。

变压器CE认证怎么做？

需要对变压器CE认证的产品进行评估，进行指令的确定，测试的进行后进行相应的认证！（测试是需要对于变压器CE认证标准进行评估考量）

变压器CE认证需要多少钱？

对于变压器CE认证的价格需要考虑到的是，CE测试需要多少钱？认证工程师认证时间长短，认证差旅费等

还需要对产品认证模式的区别，种种因素均影响着变压器CE认证的价格！

变压器CE认证的好处？

可以在欧盟范围内销售

产品的安全性得到肯定

产品的\*受到\*认可

国内便于变压器企业进行投标！

## 变压器CE认证标准

EN 125200，线性变压器用磁性氧化磁芯；

EN 125400，用于电感器和调谐变压器中的磁性氧化磁芯的调节器；

EN 125500，干扰和低电平信号变压器用环形磁性氧化磁芯；

EN 50180，充液变压器用1kV至36kV和250A至1.25kA的套管；

EN 50216，电源变压器及电抗器配件；

EN 60852，电信和电子设备用变压器和电感器的外形尺寸；

EN 61007，电子和通信设备用变压器和电感器；

EN 61558，电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全。

## 变压器CE认证流程

确定适用的欧盟指令

选择EN标准

送样至机构

变压器测试

变压器进行认证

技术文件\*\*

颁发CE认证证书

## 变压器贴加CE认证标志

华盛检测实验室介绍：

- 1.3m 开放式测试场 (Radiated Test) ；
- 2.半电波暗室 (EMI Pretest) ；
- 3.电波隔离室 (Conducted / Power Clamp Test) ；
- 4.磁场辐射测试室 (lighting devices Test) ；
- 5.\*低频辐射测试室 (LR/TCO Test) ；
- 6.电磁干扰修改室 (EMI Debug) ；
- 7.全电波暗室 (RS Test) ；
- 8.静电放电测试室 (ESD Test) ；
- 9.雷击测试室 (Surge Test) ；
- 10.传导耐受测试室 (CS Test) ；
- 11.性\*脉冲&电源谐波&电压变动和磁场耐受测试室(EFT/Harmonics/Flickers/Magnetic immunity test)；
- 12.电磁耐受修改室 (RS Debug)等 ；
- 13.电池IEC62133、UN38.3等电池全套测试设备。

欢迎广大客户前来参观测试，可现场整改！

### IEC

61558-1-2005动力电变压器--动力供电设备和类似电器的安全--第1部分:一般要求和试验.

\* IEC 61558-2-1-2007电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全--第2-1部分：通用分离变压器和装有分离变压器的电源的特殊要求和试验

\* IEC 61558-2-12-2001动力变压器,供电设备和类似装置的安全--第2-12部分:对固定电压变压器的特殊要求

\* IEC 61558-2-13-2009电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全--第2-13部分：自耦变压器和装有自耦变压器的电源装置的特殊要求和试验

\* IEC 61558-2-15-1999电力变压器,供电装置和类似装置的安全.第2-15部分:部门供电用绝缘变压器的特殊要求.

\* IEC 61558-2-16-2009电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全--第2-16部分：开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验

\* IEC 61558-2-17-1997动力电变压器,动力供电设备和类似设备的安全--第二部分:对转换开关型动力供电变压器的特殊要求.

\* IEC 61558-2-19-2000动力变压器,供电设备和类似装置的安全--第2-19部分:对干扰衰减变压器的特殊要求.

\* IEC

61558-2-20-2000动力变压器,供电设备和类似装置--第2-20部分:对小型电抗器的特殊要求

\* IEC 61558-2-2-2007电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全--第2-2部分：控制变压器和装有控制变压器的电源的特殊要求和试验

\* IEC

61558-2-23-2000动力变压器,供电设备呼类似装置的安全--对建筑工地用变压器的特殊要求

\* IEC 61558-2-3-1999动力变压器,供电设备和类似装置的安全--第2-3部分:对气体和油燃烧器用点火式变压器的特殊要求.

\* IEC 61558-2-4-2009电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全--第2-4部分：隔离变压器和装有隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验

\* IEC 61558-2-5-1997动力变压器,动力供电设备和类似设备的安全--第2-5部分:对刮刀用变压器和刮刀供电设备的特殊要求.

\* IEC 61558-2-6-2009电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全--第2-6部分：安全隔离变压器和装有安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验

\* IEC 61558-2-7-2007电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全--第2-7部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验

\* IEC

61558-2-8-1998电子变压器,供电设备的安全.第2-8部分:警铃及报警装置变压器的特殊规则.

\* IEC 61558-2-9-2002变压器,电源单位和类似产品安全--第2-9部分:钨丝灯等级III手动灯变压器特殊要求

i. 测试报告 ( Testing Report )。模式 H : \*\*\*\* ( Module H: Full Quality Assurance ) 模式

C : 符合型式 ( Module C: Conformity to Type ) 用钳形电流表测量的是一相相线的实际电流, 因为钳形电流表就相当于一个一次绕组开口的CT, 一次检测的电流是多少二次就会反映显示, 多少这与三相电机的接法没有关系。步, 相别分别测量, 可直接测量电压互感器二次侧的相电压 ( 方法同上 ), 可直接测量相电压 ( 钳形表的输入端。但需要插入表笔, 选择合适的量程才可以的, 它的 “ 卡口 ” 只能测量交流电流的、专用的钳形卡表。使指针停留在靠右, 使用方法和普通的万用表一样, 在未知电压高低的情况下由 \*\* 逐渐低档; 第二步, 通过表笔并联测量电压, 钳形表测电压是通过其附带的万用表测电压的钳形表不能直接 “ 钳 ” 测电压, 将转换开关调制适当量程。交流SSR多在电流过零时判断, 对感性和容性负载, 在电流达零并关断时, 线电压并不为零。功率因数 $\cos$  越小, 这个电压越大, 在关断时, 这一较大的电压将以较大的上升率加在SSR的输出端。另外, SSR关断时, 感性负载上会产生反电势, 该反电势同电压一起形成的过电压将加在SSR的输出端。在使用SSR反转电容分相电机和反接未停转的三相电机时, 都可能在SSR的输出端产生二倍于线电压的过压效应。dv/dt和过电压是使SSR失效的重要模式, 因此要认真对待。云段落】与电阻温度计相比, 热电偶温度计能测更高的温度。1同型热电偶偶丝越细、越长, 则输出电势越高。1压力表的检定一般分增压检定(正行程)和降压检定(反行程), 并且在每一检定点上要进行轻敲, 前后示值检定。1压力表不必垂直安装。1用差压法测液位, 启动变送器时应先打开平衡阀和正负压阀中的一个阀, 然后关闭平衡阀, 开启另一个阀。1差压式液位计的安装位置可以安装在液位之上。1吹气法测量液位, 敞口容器和闭口容器都适用。抽拉——每个房间抽检不少于3个接线盒, 对接线盒内的电线进行抽拉测试。如果抽拉不动, 应立刻要求修理, 这会给入住后的维修带来很烦。线管——首先检查穿线管在墙面、地面的固定情况, 确定无松动。之后检查穿线管的接头处, 特别是穿线管与接线盒的接头。应保证电线完全在穿线管或接线盒里, 不能有任何一寸直接暴露在空气中。在整个次验收结束后, 建议对所有房间的电路走向 ( 穿线管位置 ) 拍照记录。这张照片会让以后维修、打眼的时候省力不少。

[阜阳变压器CE认证检测公司](#)