# 景德镇变压器CE检测实验室公司

产品名称	景德镇变压器CE检测实验室公司
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

变压器CE认证标准

EN 125200,线性变压器用磁性氧化磁心;

EN 125400,用于电感器和调谐变压器中的磁性氧化磁心的调节器;

EN 125500,干扰和低电平信亏变压器用环形磁性氧化磁心;

EN 50180,充液变压器用TKV至36KV和250A至1.25KA的宴管;

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,电于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

产品的安全性得到肯定

国内便于变压器企业进行投标!

产品的\*受到\*认可

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

# 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 61558-2-15-1999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 61558-2-17-1997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

模式 E:产品质量保证(Module E: Product Quality Assurance)24个月:捷克共和国、爱沙尼亚、匈牙利、 拉托维亚、立陶宛和斯洛伐克(2004/312/EC);塞浦路斯、马耳他和波兰(2004\*486/EC)为了能确保前 述CE标志 (CE Marking ) 认证实施过程中的4项要求得以满足,欧盟法律要求位于30个EEA 盟国境外的制造商必须在欧盟境内一家欧盟授权代表(欧盟授权代理)(Authorized Representative),以 确保产品投放到欧洲市场后,在流通过程及使用期间产品"安全"的一贯性;技术文件(Technical Files )必须存放于欧盟境内供监督机构随时检查;对被市场监督机构发现的不合CE要求的产品、或者使用过 程中出现事故但是已加贴CE标签的产品,必须采取补救措施。(比如从货架上暂时拿掉,或从市场中\*\* 地撤除);已加贴CE标签之产品型号在投放到欧洲市场后,若遇到欧盟有关的法律更改或变化,其后续 生产的同型号产品也必须相应地加以更改或修正,以便符合欧盟新的法律要求。 现在电路中的零线也越 级从主开关下口取电,不安全、不好看也不好操作。因此我们就引入了零线排——从主开关下口取一根 线接到零线排上,零排的出线全部通往用电终端。这样一来,哪条出线是接在支路开关上的,哪条出线 是接到用电终端的,就一目了然了。主开关这样接线1P支路开关这样接线说两个不容易理解的点:1.零 排相当于一根电线,上面的每一个接线柱就相当于一个电线接头。使用零排,是为了安全也是为了能够 区分上下级。天线—— 型天线,水平部分8米,垂直部分(指水平部分与屋面间的距离)约4米。用0.23 毫米。漆包线五股绞成。接地装置——用18号镀锌铁丝焊在一块150×150毫米2的铜片上,埋入地下深1 米处。线圈L1,L2——把直径为65毫米的羽毛球纸筒,放在石蜡里煮过作线圈架。L1用0.45毫米(26号) 漆包线在上面绕70匝、第20匝、35匝、50匝处抽头。L2也是用同号线绕相同的圈数,不过要在第15匝、20 匝、25匝、30匝处抽头(匝数自接地端数起)。云段落】下面介绍了如何使用数字式万用表方便地测量 所需参数。数字和模拟显示数字显示具有很高准确度和分辨率,可针对每个测量值显示三位或更多位。 模拟指针显示准确度不太高,有效分辨率也较低,因为必须估计两条刻度线间的值。条形图可像模拟指 针那样显示信号的变化和趋势,但与指针相比更持久且更不易损坏。度数字式万用表显示的测量值与被 测信号实际值的接近程度。用读数的百分比或满刻度的百分比表示。模拟式量表利用指针移动来显示被 测信号值的仪表。一般只在两个地方使用2P断路器——主开关和大功率回路。其余均用1P断路器。附件 家用附件常见漏电保护器和过欠压脱扣器。漏电保护器是必须使用的,过欠压保护器视情况选择,如果 用电地区电压不稳定,则需要在主开关安装过欠压保护器,以免对电器造成影响。漏电保护器,需要安 装在所有的插座回路上。照明回路和主开关,不需要安装漏电保护器。电流断路器的电流,与负载和电 线有关。家庭常用32A,20A和16A断路器。

菏泽变压器CE检测实验室公司