

中山FCC认证检测中心

产品名称	中山FCC认证检测中心
公司名称	深圳市电检科技有限公司
价格	1000.00/份
规格参数	时间:快 价格:优 服务范围:全球
公司地址	深圳市宝安区沙井街道大王山社区西环路1007号 大王山彩虹居A508
联系电话	13058088658

产品详情

中山FCC认证检测中心

持续服务支持：公司提供持续的服务支持，帮助客户应对CE认证中的各种问题和挑战。

电源线应力消除测试

常用配电柜安装尺寸在常用配电柜安装过程中，应该注意安装配电柜的尺寸问题。设计好相应的尺寸有利于常用配电柜的安装顺畅，并且将电源开关与电源接线都设置到常用配电柜后面。对于常用配电柜后面宽度的要求要在1.5米以上，与地绝缘处与地接触面积应该不低于不高于2.3米。同时要安装相对的保护围栏。高压配电柜安装在高压配电柜投入施工现场环境之前，必须做到每个工序对电配柜都做到严格准确的质量检查。对检查的结果应该向相关技术部门汇总后，得出准确结果的同时，如发现质量不合格问题应该针对其放弃使用，检查无问题合格后可投入使用。

CE认证需要准备的技术文件

1. 产品使用说明书。
2. 产品技术条件(或企业标准)，建立技术资料。

3. 产品电器原理图、线路图、方框图

4. 关键元部件或原材料清单(请选用有欧洲认证标志的产品)。

5. 整机或元部件认证书复印件。

LVD安全：

电源输入测试

4. 关键元部件或原材料清单(请选用有欧洲认证标志的产品)。

认证：3C强制认证 CQC自愿性认证；

TL431是可控精密稳压源。它的输出电压用两个电阻就可以任意的设置到从Vref (2.5V) 到36V范围内的任何值。该器件的典型动态阻抗为0.2 Ω ，在很多应用中用它代替稳压二极管，，数字电压表，运放电路，可调压电源，开关电源等。特性：可编程输出电压:2.495V~36V电压参考误差： $\pm 0.4\%$ ，典型值@25 $^{\circ}\text{C}$ (TL431B) 低动态输出阻抗:0.22 Ω (典型值)温度补偿操作全额定工作温度范围负载电流1.0毫安--100毫安。

危险能量测试

接地电阻测试

中山FCC认证检测中心