

青岛FCC认证办理机构 FCC认证检测项目

产品名称	青岛FCC认证办理机构 FCC认证检测项目
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

青岛FCC认证办理机构 FCC认证检测项目

电检自成立以来，秉持“耐心、细心、专业、快捷”的服务理念去用心服务每个客户，并了众多客户和机构的支持和认可，公司现已与TUV莱茵、TUV南德、、Intertek天祥集团、BV、美国UL、TIMCO、KT C、印度BIS等机构合作并机构，证书报告包括美国、英国、德国、法国、意大利、、和地区在内的多个和地区的认可，具有的公信力和影响力。

美洲认证：美国UL FCC FDA ETL 加拿大CSA等；

CE认证的费用是多少？

具体的产品具体分析，如果是高压产品（额定电压AC：50V-1000V或者DC：75V-1000V），那么就要收取LVD安全测试和EMC电磁兼容测试两项的费用，如果是低压产品（AC小于50V或者DC小于75V）那就只收取EMC测试项目的费用。另外还要区分的是做普通的CE认证还是带公告号的CE认证，这些费用都不一样的。

若您的产品需要申请CE认证,首先最重要的就是要确认该检测认证机构的实验室有没有符合CNAS资质！这个非常之重要，为什么呢？因为这个是作为一个认证机构最应该有的基本资质，国外客户大都认这个。报告证书上基本的实验室资质CNAS都没有，你说这个性有多大？如果没有CNAS会有哪些直接的情况呢？1、懂认证客户不认可，损失很大，客户丢失。2、测试报告信息不全，存在风险。3、无法转澳洲、沙特等国家认证，到时又得重新花钱做。因此一定要选好具体CNAS资质的、能完成全项目的CE认证实

验室作为合作的实验室。千万不要为了小钱，而丢了大钱。产品要做欧洲CE认证，欢迎来电咨询办理。

MOS管型防反接保护电路利用了MOS管的开关特性，控制电路的导通和断开来设计防反接保护电路，由于功率MOS管的内阻很小，现在MOSFET $R_{ds(on)}$ 已经能够做到毫欧级，解决了现有采用二极管电源防反接方案存在的压降和功耗过大的问题。极性反接保护将保护用场效应管与被保护电路串联连接。一旦被保护电路的电源极性反接，保护用场效应管会形成断路，防止电流烧毁电路中的场效应管元件，保护整体电路。N沟道MOS管防反接保护电路电路如示N沟道MOS管通过S管脚和D管脚串接于电源和负载之间，电阻R1为MOS管提供电压偏置，利用MOS管的开关特性控制电路的导通和断开，从而防止电源反接给负载带来损坏。

3. 产品电器原理图、线路图、方框图

青岛FCC认证办理机构 FCC认证检测项目