

# 无线接入器CE认证机构

产品名称	无线接入器CE认证机构
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

无线接入器CE认证机构

美洲认证：美国UL FCC FDA ETL 加拿大CSA等；

CE认证标准是指欧洲联盟制定的适用于不同产品类别的技术规范和要求。以下是一些常见的CE认证标准：

机械设备：EN ISO 12100、EN 60204-1、EN 61010-1等。

电子产品：EN 60950-1、EN 62368-1、EN 55032等。

器械：EN ISO 13485、EN 60601-1、EN 62304等。

建筑产品：EN 1090、EN 14351-1、EN 16034等。

个人防护装备：EN 149、EN 166、EN 388等。

电气设备：EN 60335-1、EN 61000系列、EN 50581等。

这只是一些常见的CE认证标准示例，具体适用的标准取决于产品的类型和用途。在申请CE认证之前，应仔细研究适用的标准，并确保产品符合相关标准的要求。建议咨询深圳市电检科技有限公司，以获取准确的CE认证标准信息。硬压板：硬压板是指保护柜内连接片之类的硬件设备，总的来说就是看得见、摸得着的，实实在在的物体。硬压板：是保护装置联系外部二次回路接线的桥梁和纽带。硬压板分类：功能压板、出口压板。功能压板作用：实现保护装置的功能（如：差动保护、距离保护、零序保护、复压

过流保护等的投、退。)功能压板一般为直流24V的弱电压板。保护装置里面的24V电源模块不接地，所以功能压板的上下端口对地无电压(如：一节干电池，你分别测量干电池两极对地是无电压的，只有测量干电池两极之间才会有电压；当然，或许你会困惑为什么直流系统能测量到两极的对地电压，原因在于我们的直流系统绝缘监测装置是接地的，提供了地参考点，所以能测量到两极的对地电压。

认证：3C强制认证 CQC自愿性认证；

严格保密：公司对客户的信息进行严格保密，不会泄露任何与CE认证相关的信息。

无线接入器CE认证机构