

车载充电器FCC认证怎么办理？

产品名称	车载充电器FCC认证怎么办理？
公司名称	贝斯通检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区星际家园8-9栋8-1821（注册地址）
联系电话	17688901138 17688901138

产品详情

FCC认证涉及美国50多个州、哥伦比亚以及美国所属地区，为确保与生命财产有关的无线电和电线通信产品的安全性，FCC的工程技术部（Office of Engineering and Technology）负责委员会的技术支持，同时负责设备认可方面的事务。

车载充电器需要插在点烟器中，安全必须经过严格验证，所以车载充电器的外壳也是不能忽略的，金属外壳相对于塑料外壳会更加美观耐用，并且阻燃效果更好，但是成本会相对高一些。此外车载充电器的保护装置必须要齐全，现在许多品牌多功能安全锤车载充电器，优质芯片全面提升充电效率，提供过流、过热、过压和短路保护服务。严格遵循安规标准，通过这四个方面的设计，把安全隐患降到*低，贴心保护用户充电产品和汽*的电路安全。

FCC测试标准的分类

一般来说，FCC把管制的产品按使用情况划分为A、B两大类：A类为适用于商务或工业用途的产品，B类为适用于家庭用途的产品。

产品按用途被划分为 CLASS A、CLASS B 两大类：

A 类为用于商务或工业用途的产品；

B 类为用于家庭用途的产品，FCC 对 B 类产品法规要求更严格，限值低与 A 类，对于大多数的电子电气产品而言，主要标准是FCC Part 15和FCC Part 18。

FCC标准 适用范围

FCC PART15 C/E/F 意图辐射装置测试

FCC PART 18 工业、科学以及医学设备

FCC PART 22 公共移动通信服务

FCC PART 24 个人通信服务

FCC PART 25 卫*通信服务

FCC PART 27 其他FCC无线通信服务

FCC PART 68 电信终端设备

FCC Part 15对于有意的、无意的或者瞬时的并且在使用中无需个人许可证的发射设备做出了规定。它包括技术规范、行政要求以及其它的市场准入条件。

产品主要分为四类：无射设备、有意发射设备、不用许可证的个人通讯设备、不用许可证的国家的基礎信息设备。

FCC Part 18对于在一定频谱上工作的工业、科学以及医学设备（ISM）所发射的电磁能量做出了规定，以避免上述设备对已获授权的无线通讯服务产生有害的干扰。