

智能插座办理FCC认证需提交的准备资料

产品名称	智能插座办理FCC认证需提交的准备资料
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

智能插座FCC认证需提交的准备资料

智能插座不仅应用在家居生活中，还能在工业设备中使用，许多的无线电应用的产品，通讯产品和数字产品要进入到美国市场上，都要求有FCC认证，FCC认证是美国说属地区为确保生命财产有关的无线电和电线通信产品的安全性，是产品进入到市场上销售的基础条件。

主要讨论美国，加拿大和欧盟所需的认证，但是，其他国家和地区可能会有非常相似的要求，所有在9 k Hz或更高频率下振荡的电子产品在美国都需要获得联邦通信委员会（FCC）认证，该规定属于FCC称之为“Title 47 CFR Part 15”（联邦法规第47条第15款）。

智能插座

在欧洲，有一个类似的规定称为CISPR 22.这些要求非常相似，但在某些频率的射频辐射方面要求更为严格。其他国家和地区也有类似的电磁辐射规定。

所有带有振荡信号的电子产品都会发出一定量的电磁辐射（即无线电波），因此政府监管机构希望确保产品不会干扰无线通信，有两类FCC认证测试：A类和B类.A类是一种更容易通过的测试，适用于将用于工业应用的产品，B类用于消费产品，需要更严格的测试。

此外，FCC认证可以分为两种类型：有意散热器和非有意散热器，该类别取决于您的产品是否包含蓝牙，WiFi，蜂窝电话或任何其他类型的无线电发射器等无线功能。

智能插座FCC认证你要提供的样品是：

1.两套能够正常工作的样品，功率大的、复杂的。

2.产品说明书

3.电路原理图（如果测试通不过的话 需要提供）

4.申请表

智能插座FCC认证需提交的准备资料：

1.工程样机 定频控制软件

2.蓝牙版本 RF标称功率

3.授权委托书

4.电路原理图 方框图（需要把晶振模块标识出来）

5.工作原理图，产品说明书（英文版）需要有警示语

6.标签（ID号 产品型号 警告语）

7.技术规格书

8.位号图

芳华检测，办理FCC认证，找芳华检测专业办理，详情请咨询陈工