

光模块申请办理美国FCC认证怎么做？

产品名称	光模块申请办理美国FCC认证怎么做？
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

[光模块出口美国是要做FCC的。](#) [光模块出口美国为什么要做FCC认证？](#) [光模块FCC认证怎么做？](#) 中拓检测，为大家解答这些有关[光模块FCC认证](#)的问题。

光模块是进行光电和电光转换的光电子器件。光模块的发送端把电信号转换为光信号，接收端把光信号转换为电信号。光模块按照封装形式分类，常见的有SFP，SFP+，SFF，千兆以太网路界面转换器（GBIC）等。

[FCC](#)全称美国联邦通讯委员会 Federal Communications Commission。直接对国会负责，通过控制无线电广播、**、电信、**和电缆来协调国内和国际的通信，负责授权和管理除联邦政府使用之外的射频传输装置和设备。根据美国联邦通讯法规相关部分(CFR 47部分)中规定，凡进入美国的电子类产品都需要进行电磁兼容认证(一些有关条款特别规定的产品除外)，即[FCC认证](#)。

所以，光模块出口美国是要做[FCC认证](#)的。

[光模块FCC认证怎么做？光模块FCC认证流程？](#)

- 1、 申请人填写申请表
- 2、 准备产品相关资料：说明书或者规格书
- 3、 确认认证方式和费用，申请人支付认证费用
- 4、 申请人邮寄样品

5、测试

6、测试完成出具报告

7、项目完成，颁发[FCC认证](#)证书

以上是有关[光模块FCC认证](#)的相关问题，更多关于[光模块FCC认证](#)，[光模块FCC认证费用](#)，[光模块FCC认证周期](#)，[光模块FCC认证如何办理](#)，请来找[中拓检测](#)，我们为您提供一站式[FCC认证](#)服务，认证检测我们是专业的！

直接联系：[【中拓检测】](#)