

亚马逊FCC知识分享PART18 FCC规则47 CFR Part 18

产品名称	亚马逊FCC知识分享PART18 FCC规则47 CFR Part 18
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

工业，科学和医疗设备（第18部分）

当电子电气产品用于为电信应用以外提供RF能量时，例如用于产生物理，生物或化学效应，例如加热，气体电离，机械振动和带电粒子的加速，这些装置符合FCC规则47 CFR Part 18。

例子包括：荧光灯，卤素镇流器，弧焊机，微波炉和医疗透热机。

注意：一般消费者医疗设备通常不属于此分类；而第18部分仅适用于医疗设备，其设计目的是为了医疗或治疗目的而在当地产生和使用射频能量。

在许可的无线电服务中运行的设备：

使用许可无线电频谱的产品，从固定微波链路到移动电话，再到移动宽带服务，都被视为射频设备，需要经过设备授权。

受知识分享的许可无线电设备的例子包括：

低功率电视发射机，手机/智能电话，基站，许可点对点微波无线电，私人陆地移动发射机，航空和海洋无线电。

无线电频谱分配，无线电频谱的监管责任分为联邦通信委员会（FCC）（非政府用途）和国家电信和信息管理局（NTIA）（政府机构使用）。目前只分配了9 kHz至275 GHz之间的频段（即指定供一个或多个地面或空间无线电通信业务使用，或在特定条件下用于射电天文业务）。OET维护着FCC的频率分配表，这是一个分配汇编。美国联邦通信委员会的频率划分表已编入委员会规则第2.106节。有关更详细的说明，请转到频率划分表图表。

射频RF测试

示例包括：咖啡壶，手表，收银机，个人计算机，打印机，电话，车库门接收器，无线温度探头接收器，RF通用遥控器以及依赖数字技术的数千种其他类型的常见电子电气设备。这也包括许多曾被归类为偶然散热器的传统产品 - 如电机和现在使用数字逻辑的基本电动工具。

仅包含数字逻辑的产品也可以根据第15.103节特别免除设备授权。

有意辐射器（第15部分，C至F和H部分）

有意辐射器（在第15.3(o)节中定义）是一种通过辐射或感应有意产生和发射射频能量的装置，可以在没有个人许可的情况下操作。

示例包括：无线车库门开启器，无线麦克风，RF通用遥控设备，无绳电话，无线警报系统，Wi-Fi发射器和蓝牙无线电设备。