

WiFi模块日本TELEC咨询申请标准与测试项目

产品名称	WiFi模块日本TELEC咨询申请标准与测试项目
公司名称	深圳讯道技术有限公司
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3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

Wi-Fi模块又称串口Wi-Fi模块，属于物联网传输层。它的作用是把串口或TTL电平转换成符合Wi-Fi无线网络通信标准的嵌入式模块，它内置了1EE802.11b.g.n协议栈和TCP/IP协议。

传统的内置Wi-F模块的硬件设备可直接利用Wi-Fi接入因特网，是实现无线智能家庭、M2M等物联网应用的一个重要组成部分。Wi-Fi模块出口日本必须申请MIC分享。

TELEC是日本对无线产品的强制性分享，遵循日本的电波法。具体测试规范是遵循MIC（日本总务省）NoticeNo.88法规。

TELEC（MIC）分享主要测试项目：

- 1.无线端射频功率误差
- 2.频率误差
- 3.带宽占3.99%
- 4.扩展带宽的4.90%

5.停留时间

6.天线段发射杂散

7.天线端接收杂散

日本TELEC (MIC) 分享常用的测试标准 :

蓝牙/WiFi/2.4G无线产品 (非遥控飞机)

MICNoticeNO.88AppendixNO.43

Article2Paragraph1Item19

Article2Paragraph1Item19-2 (2.4GWIFI:802.11b带14信道)

2.4G遥控飞机

Article2Paragraph1Item19-2-2

5.2GWIFI产品

MICNoticeNO.88AppendixNO.45

Article2Paragraph1Item19-3

315M遥控产品

MICNoticeNO.88AppendixNO.22

Article2Paragraph1Item8

标准：ARIBSTD-T66（无14信道）日本SARARTBSTD-56

RCRSTD-33（14信道）

法规：NOticeNO.88（MIC分享）

NOticeNO.31（JATE分享）