

WiFi模块日本TELEC认证申请标准与测试项目

产品名称	WiFi模块日本TELEC认证申请标准与测试项目
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

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认证。

TELEC是日本对无线产品的强制性认证，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）认证主要测试项目：

- 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) 认证常用的测试标准 :

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通道)

法规：NOticeNO.88 (MIC认证)

NOticeNO.31 (JATE认证)