

声纹数据采集终端日本TELEC认证需要多少钱

产品名称	声纹数据采集终端日本TELEC认证需要多少钱
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	12500.00/件
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

一、TELEC认证是什么

日本TELEC认证叫日本无线电波法，也称为MIC认证，是日本针对无线电射频设备的认证。

《无线电法》要求，对的无线电设备进行型号核准(即技术法规符合性认证)，认证机构为MIC在无线电设备范围认可的注册认证机构。

TELEC(Telecom Engineering Center)是日本无线电设备符合性认证的主要的注册认证机构。

TELEC认证遵循日本的《电波法》，具体的测试规范则是遵循MIC Notice No.88法规。根据日本《电波法》的要求，在日本生产、销售、运行无线设备，必须符合由MIC核准的技术法规，并强制申请无线电设备进行型号核准证（即TELEC认证）。

二、TELEC认证范围

TELEC认证针对无线射频类产品包括：蓝牙产品，ZigBee产品，遥测仪，WiFi产品，无线话筒，寻呼机，LTE·RFID（2.4GHz，920MHz）类产品，UWB无线电系统，GSM产品等。

三、TELEC认证分类

TELEC认证包括测试认证（Test Certification）和型式认证（Type Certification）。

测试认证是针对每一个设备单元进行验证，该认证只对每一个经过了验证的设备单元有效；

型式认证是指对同样设计和制造的一批设备的样品进行验证，该认证对该批设备都有效，但如果设备的设计或制造发生了改变，设备将需要重新认证。

值得注意的是，对于非低功率无线电站及其终端设备的使用需要向MIC申请执照。此外，对于电信终端

设备的符合性认证分两种情况：对于普通电话装置，只要按电信事业法要求进行JATE认证；对于无线的终端设备，除了需要按电信事业法要求进行JATE认证外，还需要按无线电法要求进行TELEC认证。

四、TELEC认证资料

- 1、说明书；
- 2、方框图；
- 3、电路原理图；
- 4、操作描述；(即对方框图中芯片和晶振工作原理过程的描述，需要体现型号和晶振信息)；
- 5、BOM；(需要体现所有的晶振信息和芯片型号及所有零器件位号)；
- 6、PCB Layout；
- 7、位号图；(即PCB板上的元器件位置图)
- 8、标签；(需标明尺寸及产品上的位置图，体现MIC logo、MIC号、MIC logo的尺寸)
- 9、ISO9001；
- 10、天线规格书；
- 11、模块规格书。

五、TELEC认证流程

- 1、填写申请表，准备资料和样品；
- 2、检测机构审核资料并初步测试样品；
- 3、检测机构向总务部MIC认可的机构正式提出申请；
- 4、机构审查文件；
- 5、样品测试，提供测试报告(可由授权实验室测试)；
- 6、文件和测试报告通过后日本MIC发证。