

电磁阀插头日本TELEC测试项目

产品名称	电磁阀插头日本TELEC测试项目
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	3000.00/份
规格参数	费用:根据产品进行报价 周期:4-5周 机构:环测威检测
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

电磁阀插头日本TELEC测试项目，TELEC是日本针对无线产品的强制性认证，有些类似于国内的SRRC。其遵循的是日本的电波法。具体的测试规范则是遵循MIC（日本总务省）Notice No.88法规，测试规范的更新维护也是由MIC来进行。深圳市环测威检测技术有限公司(Shenzhen CTB testing technology Co., LTD，英文简称“CTB”)是一家主要从事电子及电器产品安全(LVD)、电磁兼容(EMC)、重金属和有害物质分析测试和认证(RoHS、REACH、卤素和偶氮)以及无线电通讯认证测试机构。无线产品信道和频段不同，telec认证费用也不同。我们常见的无线类产品，比如无线蓝牙耳机、手机、平板电脑等费用都不同。以下NTEK北测检测为大家归纳下常见的无线类产品出口日本申请telec认证的费用情况。可以看到产品功能频越多费用会越贵。电磁阀插头日本TELEC测试项目

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；

说明：所有递交的文档建议为日文文档，英文文档也可被接受。测试报告可以用当地测试机构所用语言。

Telec认证中，以上11项资料准备是关键，环测威检测公司有专门项目团队为您一对一指导。

电磁阀插头日本TELEC测试项目,对于日本电波、电气通信事业认证涉及的TELEC和MIC的总结：1. TELEC准确理解为授权的发证机构;2. MIC准确理解为认证监管部门;3. GITEKI认证其实为最准确叫法;4. 实际上大家通常说的TELEC认证、MIC认证、GITEKI认证可以理解为同一个认证。

WiFi和Bluetooth产品的测试项目基本上与欧标的EN300 328类似。其中2.4GHz

WiFi产品（802.11b/g，2412-2472MHz）和Bluetooth产品使用的标准为MIC Notice No.88

Annex43，但是对于2.4GHz WiFi产品的14信道（Channel 14

:2471-2497MHz）则需要单独使用Annex44进行测试和出具报告。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。欢迎来电咨询环测威检测机构工作人员，了解更多关于EPR认证办理详情！

[转换器TELEC证书有效期](#)