

声光报警器日本TELEC试项目是什么

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 声光报警器日本TELEC试项目是什么 |
| 公司名称 | 华迅检测（深圳）集团有限公司 |
| 价格 | 1000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道沙企社区中心路18号高盛大厦A1305（注册地址） |
| 联系电话 | 0755-27202251 18123734926 |

产品详情

声光报警器日本TELEC试项目，TELEC证测试项目：

- 1、频率误差FrequencyTolerance值: $\pm 50\text{ppm}$ 试条件:测试电压为常压和高低压，测试温度为常温;
- 2、99%的占用带宽Occupied Bandwidth(99%)限值:<83.5MHz测试条件:测试电压为常压和高低压，测试温度为常温;
- 3、扩展频谱带宽(90%)Spread-SpectrumBandwidth(90%)限值:>05MHz测试条件:测试电压为常压和高低压，测试温度为常温

日本telec证周期:一般telec证样品测试和审核审核资料发证需要2周左右时间，总共申请周期为4周左右，具体所需要时间视产品而定。日本telec证的中请流程和周期问题是分情况的。日本teec认证申请流程可直接向TELEC申请测试，也可以委托代理机构办理。委托检测机构办理的好外是可以帮忙做预测试避免产品正式测试时候出现不合格，继而避免认证无法通过情况。

在无线产品的飞速发展，现在随处可见的都是无线产品，比如手机，蓝牙耳机，无线路由器，蓝牙手表，无人机，机器人等等。在进入每个地区的时候都需要做符合当地市场的认证，去日本的话那就是TELEC认证。

声光报警器日本TELEC测试项目，TELEC认证测试项目：

- 4、发射杂散Spurious Emission测试条件:测试电压为常压和高低压，测试温度为常温:
- 5、干扰的预防功能Interference preventionfunction 测试条件:测试电压为常压，测试温度为常温;
- 6、天线功率Antennapower限值: 3mW测试条件:测试电压为常压和高低压，测试温度为常温

声光报警器日本TELEC试项目，TELEC证的技术标准参见其网站上技术法规符合性认证系统中的所列出的无线电设备的分类和技术标准。值得注意的是，这些技术标准与《无线电法规》(RadioRegulatory

Commission Rules No.18)的技术要求有差异时，以《无线电法规》为准。

《无线电法》要求批准特定类型的无线电设备(即。技术合规认证)，认证是由认证机构批准的规定范围内的无线电设备的MC强制性的，认证机构。电信工程中心是日本无线电设备符合性认证的主要注册认证机构。有点类似于国内的SRRC认证。它遵循日本的无线电法律。

对于日本电波、电气通信事业认证涉及的TELEC和MIC的总结:

TELEC准确理解为授权的发证机构:2MIC准确理解为认证监管部门:

GITEKI认证其实为准确叫法:

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。如您需要办理TELEC证书，欢迎来电咨询华迅工作人员，获得详细费用报价与周期等信息!