

无线检测频率特性测试仪俄罗斯认证

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 无线检测频率特性测试仪俄罗斯认证 |
| 公司名称 | 沃泰认证服务（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏惠路88号环球财富广场1幢803室（注册地址） |
| 联系电话 | 0512-63369271 18015477703 |

产品详情

在电子测量中，经常遇到对网络的阻抗特性和传输特性进行测量的问题，其中传输特性包括增益和衰减特性、幅频特性、相频特性等。用来测量前述特性的仪器我们称为频率特性测试仪，简称扫频仪。它作为被测网络的调整，校准及故障的排除提供了极大的方便。

其基本工作过程是通过电源变压器将50Hz市电降压后送入扫描锯齿波发生器，就形成了锯齿波，这个锯齿波一方面控制扫频信号发生器，对扫频信号进行调频，另一方面该锯齿波送到X轴偏转放大器放大后，去控制示波器X轴偏转板，使电子束产生水平扫描。

由于这个锯齿波同时控制电子束水平扫描和扫频振荡器，因此电子束在示波管荧光屏上的每一水平位置对应于某一瞬时频率。从左向右频率逐渐增高，并且是线性变化的。扫频信号发生器产生的扫频信号送到宽带放大器放大后，送入衰减器，然后输出扫频信号到被测电路。

为了消除扫频信号的寄生调幅，宽带放大器增设了自动增益控制器（AGC）。宽带放大器输出的扫频信号送到频标混频器，在频标混频器中与1MHz和10MHz或50MHz晶振信号或外频标信号进行混频。产生的频标信号送入Y轴偏转放大器放大后输出给示波管的Y轴偏转板。扫频信号通过被测电路后，经过Y轴电位器、衰减器、放大器放大后送到示波管的Y轴偏转板，得被测电路的幅频特性曲线。

俄罗斯市场对频率特性测试仪有计量署PAC注册认证。

办理俄罗斯计量认证的步骤：

- 1、制造商按机构要求填写认证申请表，并提供产品详细资料；
- 2、机构对制造商认证项目资料整理编撰及翻译、转化和专家技术鉴定；

- 3、 制造商安排样品邮寄到指定实验室测试，并配合审厂；
- 4、 实验室审核资料并作必要翻译编辑指导整改。样品测试通过整改审核无误后，机构签发证书草稿件；
 - 5、 制造商确认证书草稿件信息，确认无误签字盖章，或提交修改信息反馈；
 - 6、 确认终版测试报告以及全套技术文件提交计量署审核并完成证书注册。