



CGC-255E 梳状信号发生器

50 kHz~115 MHz



描述：

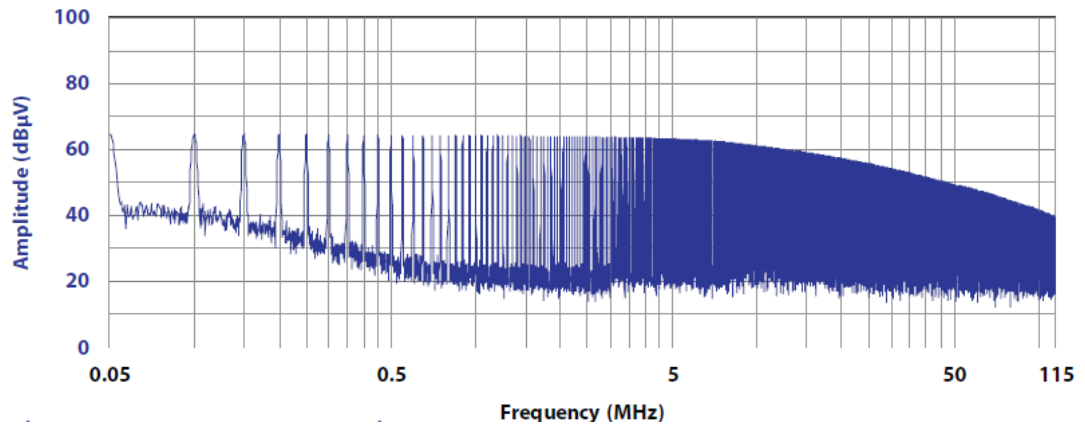
EMC 实验室每年至少应校准一次其辐射发射测试场地、仪器和附件，校准程序复杂且耗时。然而，校准并不能防止校准期间的设备故障，如接收器损坏、电缆断开、连接不良、天线不良等。可用梳状信号发生器在校准期间进行期间核查，能检测到任何潜在的问题。CGC-255E 型梳状信号发生器用于验证传导发射测试系统的参考源。

主要参数：

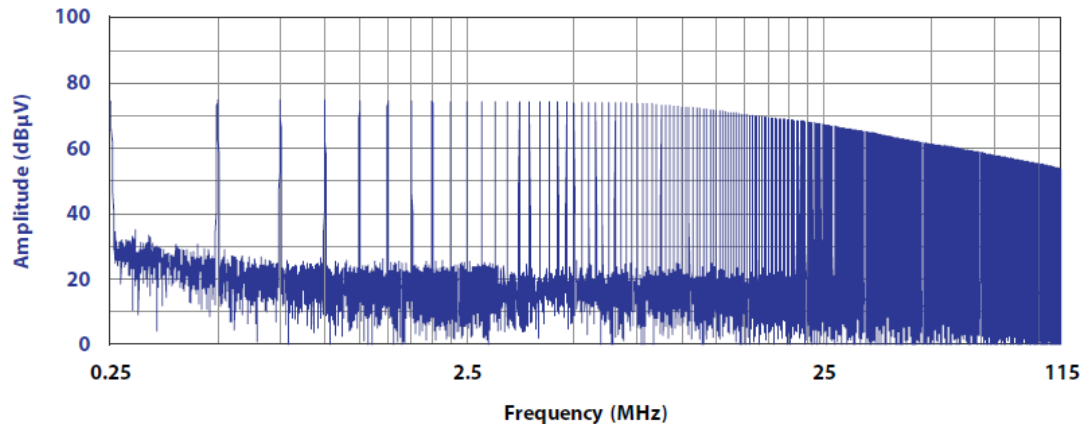
- 频率范围：50kHz~115MHz
- 步长：50kHz 或 250kHz
- 频率稳定性：50ppm
- 幅度稳定性：±0.1dB
- 时间稳定性：<1dB (超过 12 个月)
- 电源适配器输出：6Vdc, 500mA
- 电池：6V, 1Ah
- 电池工作时间：>18 小时 (充满电)
- LED 指示灯：电量低指示，电源指示
- 应用：EMI 参考信号源
- 尺寸：132×59×59 mm
- 重量：0.45 kg

参数图表：

Typical Output - 50 kHz Step Size



Typical Output - 250 kHz Step Size





更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn