



IC 测试带状线 FCC-STRPL-8G



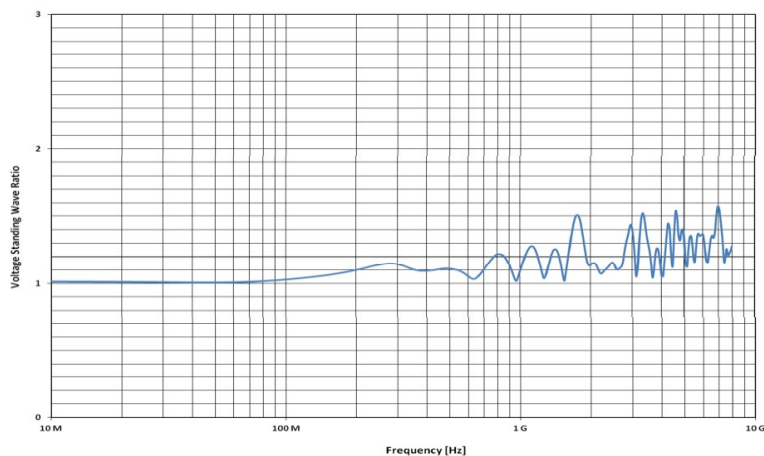
描述:

FCC-STRPL-8G 将工作频率范围扩展到现有设备之外, 现在允许集成电路的传导发射和抗扰度测试达到 8GHz。集成电路被安装在一个标准化的测试夹具 (在 IEC 61967-2 中定义) 上, 该夹具固定在适当的位置。8GHz 带状线接受安装在为 JM 系列 TEM 小室设计的夹具上的集成电路, 一旦安装, 根据 IEC 61967-2、SAE 1752-3 和 IEC 62132-8 的测量可以执行到 8GHz。对于抗扰度测试, 可通过提供的终端实现超过 375V/m 的峰值电场水平。

技术规格:

频率范围	150kHz – 8GHz(可用频率可下至 DC)
最大 EUT 尺寸 (cm)	7.5 x 7.5 x 2.2
输入端 VSWR	<1.6:1
阻抗	50Ω ± 5%
额定输入功率	2W, 带终端
外包装尺寸(cm)	62 x 50 x 23 (L x W x H)

典型 VSWR





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