



IC 测试带状线 FCC-STRPL-8G



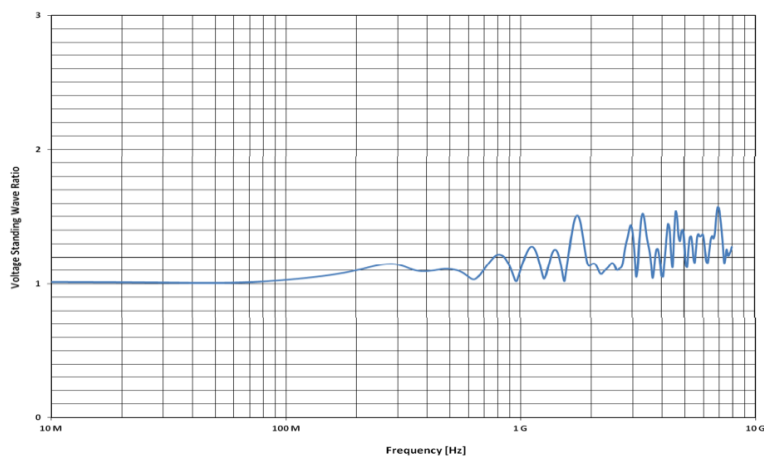
描述:

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





■ 联系方式

世纪汇泽（苏州）检测技术有限公司

地址：苏州市吴中区临湖镇银藏路8号1号楼1层

固话：0512-66501077

邮箱：info@emc-mall.com

网址：www.emc-mall.com

24小时技术服务电话：13770772658