



电磁注入钳

F-120615-1006-1



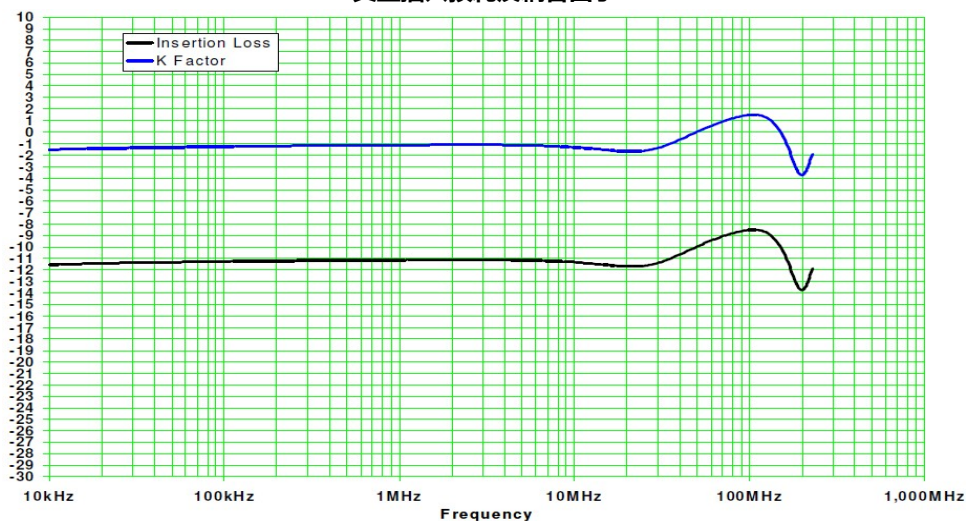
描述:

射频电磁场会通过电缆上产生共模电流来降低电子设备的性能，这种影响可以通过向进行射频抗扰度测试的被测设备的电缆注入共模电流来模拟。标准 IEC 61000-4-6 ed.4 定义了被测电子设备在 150kHz - 230MHz 频段内传导共模电流抗扰度的测试方法。该电磁钳是一款高效率的宽带固定孔径的钳式注入装置，用于在直接电容耦合技术不可行或不合适时测试电子设备的抗扰度。

技术规格:

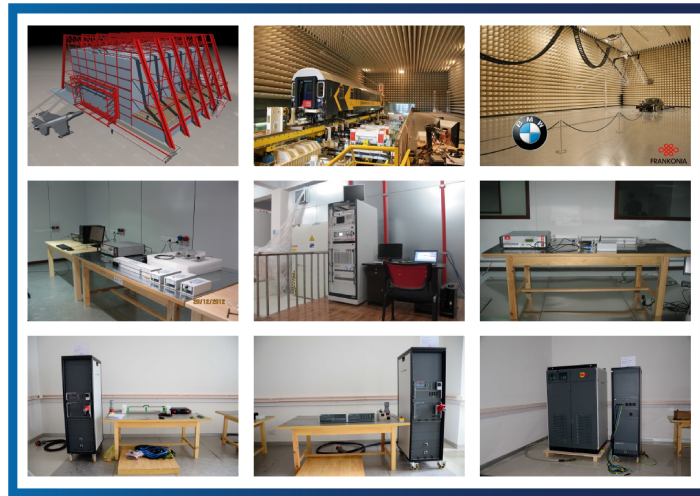
输入额定功率	10kHz – 100MHz, 100W 连续波, 30 分钟 100MHz – 230 MHz, 100W 连续波, 15 分钟
耦合孔径	22mm (固定)
长度	610mm
宽度	64mm
高度	64mm
连接器	N(f)

典型插入损耗及耦合因子





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