



电磁注入钳

F-230I-A-32mm



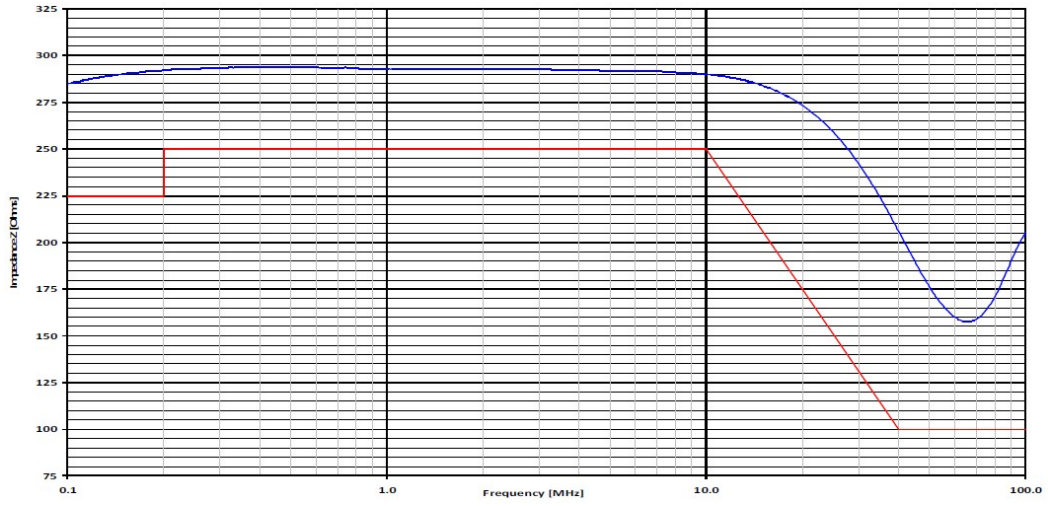
描述:

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。通过向被测设备的电缆注入共模电流，可以验证被测设备对这些场的射频抗扰度能力。电磁钳 F-230I-A-32mm 是一款高效率的宽带钳式注入装置，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。当 F-230I-A-32mm 与 F-203I-A-CF3-32mm-150 和 F-203I-A-CF3-32mm-50 校准夹具一起使用时，完全符合 IEC61000-4-6 第 4.0 版。

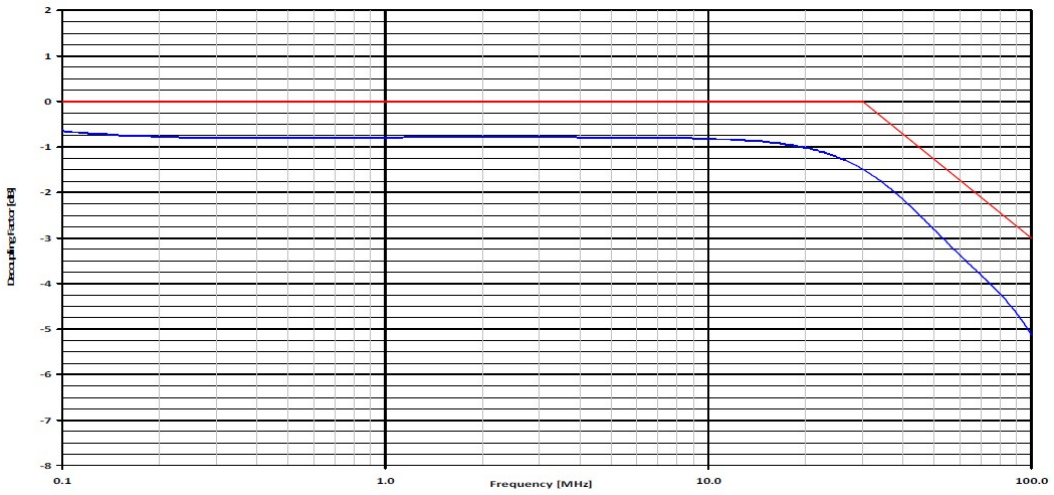
技术规格:

输入额定功率	10kHz – 100MHz, 100W 连续波, 15 分钟 100MHz – 230 MHz, 100W 连续波, 10 分钟 230MHz – 1GHz, 50W 连续波, 10 分钟
耦合孔径	32mm
长度	610mm
宽度	105mm
连接器	N(f)
附件	F-203I-A-CF3-32mm-150 (150Ω校准夹具) F-203I-A-CF3-32mm-50 (50Ω校准夹具)

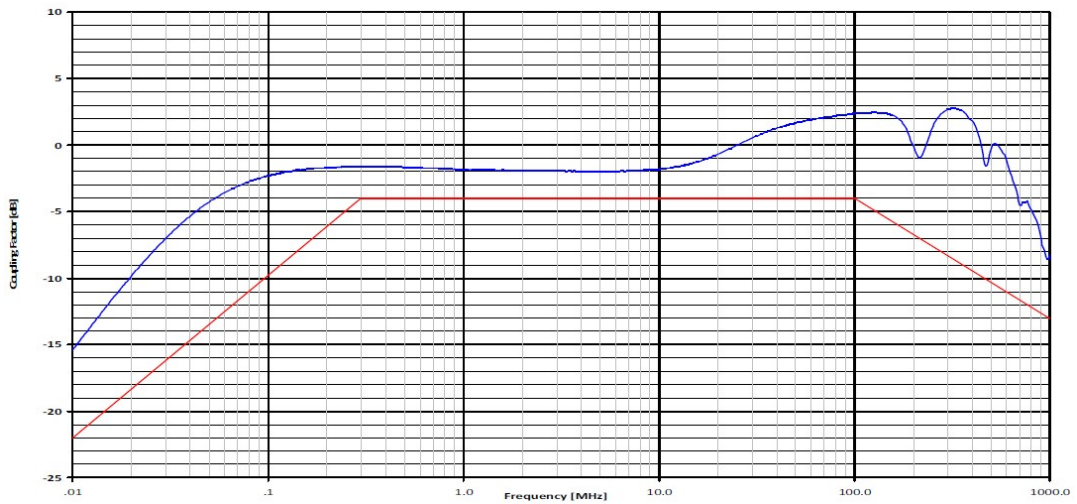
典型阻抗



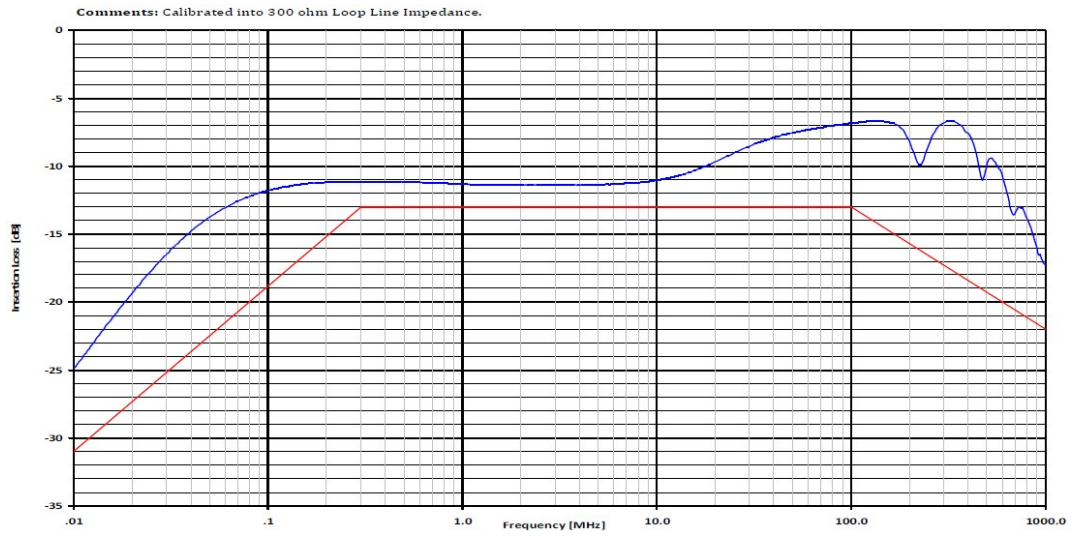
典型去耦因子



典型耦合因子



典型插入损耗





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