



电流注入探头 F-170501-1008-1



描述:

F-170501-1008-1 可以将非常大的射频电流注入信号或电源电路，探头内径达 40mm，可用频率范围为 10MHz – 400MHz，10MHz – 400MHz 频段内的典型插入损耗小于 7dB，输入额定功率可达 2.5kW，持续 30 分钟。

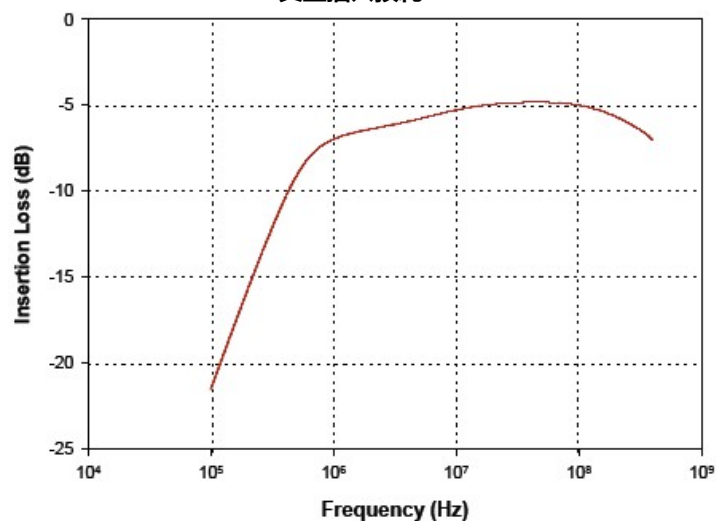
技术规格

- 频率范围：10MHz – 400MHz
- 内径：40mm
- 外径：127mm
- 厚度：134mm
- 额定输入功率：2.5kW(30 分钟)

配套选件:

- F-170421-1008-2: 校准夹具，带宽 10kHz – 400MHz
- F-52: 电流探头，带宽 10kHz – 400MHz

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