



电流注入探头 F-150-2



描述:

F-150-2 被设计用于 800MHz–2.1GHz 频段内的传导抗扰度测试，具有高效、高功率和小巧尺寸。它可用于在台架试验期间测试独立电缆束及车辆内的电缆束。依据标准 ISO 11451-4/ISO 11452-4、Mil-Std.461/462 D/E 版和 FAA DO-160 D/E 版中使用的标准替代法试验方法，F-150-2 只需要 20W 的功率就能使校准夹具上的电流达到 300mA，校准夹具需带 100Ω 的回路阻抗。

F-150-2 具有明显的优势:

- ◇ 在整个宽频带 800MHz – 2.1GHz 频段内，100Ω 环路阻抗，插损 < 9 dB
- ◇ 功率高达 250W
- ◇ 可容纳 EUT 电缆的直径达 40mm

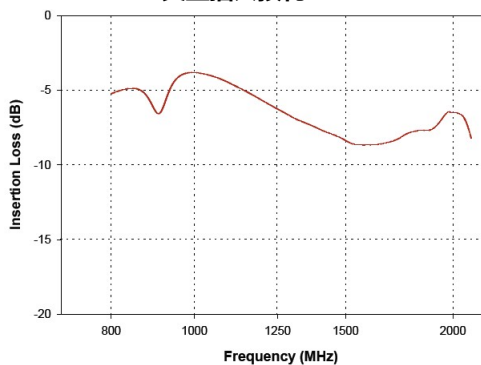
技术规格:

- 频率范围: 800MHz – 2.1GHz
- 内径: 40mm
- 外径: 98mm
- 厚度: 38mm
- 额定输入功率: 250W

配套选件:

- FCC-BCICF-150-2: 校准夹具，带宽 800MHz – 2.1GHz
- F-2000-40mm: 电流探头，带宽 10MHz – 2.1GHz

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