



## 电流注入探头 F-150



### 描述:

F-150 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 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。

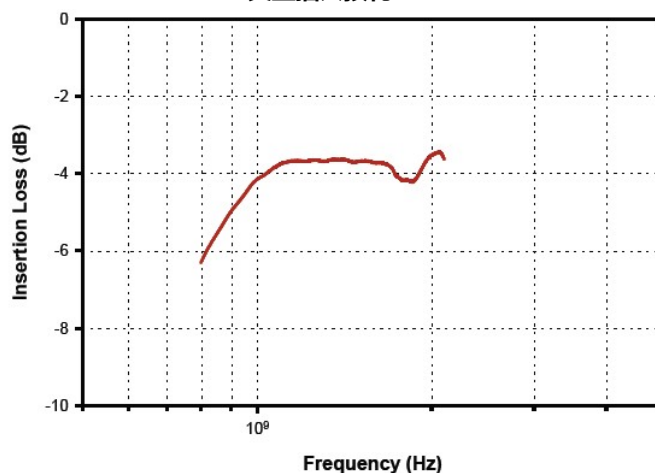
### 技术规格:

- 频率范围：800MHz – 2.1GHz
- 内径：32mm
- 外径：98mm
- 厚度：38mm
- 额定输入功率：250W

### 配套选件:

- FCC-BCICF-150: 校准夹具，带宽 800MHz – 2.1GHz
- F-2000-32mm: 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](mailto: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](http://www.emctest.org)

苏州实验室: [www.emctest.org.cn](http://www.emctest.org.cn)