



## 电流注入探头 F-120501-1008-1



### 描述:

F-120501-1008-1 是一款高效率的注入探头, 主要用于低频传导抗扰度测试。当通过从低阻抗源 (以  $10\Omega$  回路作为次级负载) 的输入 N 型连接器进行电压-电压测量驱动该探头的单匝初级时, 从 1 kHz - 10 MHz 的插入损耗小于 1 dB。探头的孔径足够大, 用户可以通过自行缠绕初级匝数来自定义探头注入配置。当插入损耗测量设置为初级 10 匝, 和次级相同的  $10\Omega$  负载时, 该注入探头的输入额定功率为 1 千瓦, 可持续 30 分钟。

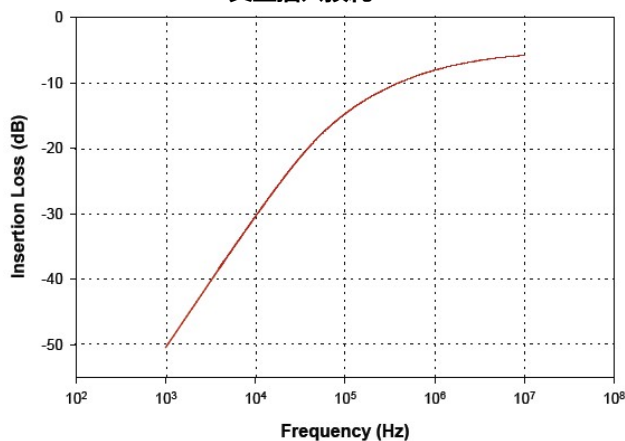
### 技术规格:

- 频率范围: 1kHz – 10MHz
- 耦合窗: 40mm x 91mm
- 重量: 24kg
- 外部尺寸: 宽 152mm, 高 191mm, 长 286mm
- 额定输入功率: 1000W

### 配套选件:

- F-120501-1008-2: 校准夹具, 带宽 1kHz – 10MHz
- F-14A: 电流探头, 带宽 100Hz – 10MHz, 内径 65mm, 传输阻抗  $0.013\Omega$

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)