

MFA-K 0.1-12 微型近场探头 (100MHz~6GHz)



描述：

MFA-K 0.1-12 探头的探测头很小，其工作原理与电流钳相同，可用于测量精细导体或 IC 引脚上的电流，能够屏蔽从侧面作用到探头的场线。该微型探头组通过 BT 706 型偏置器与一个频谱分析仪或示波器相连。该近场探头提供配套的修正曲线。利用修正曲线可以将探头输出换算为相应的磁场或电路中的电流。

具体指标：

频率范围	100 MHz ~ 6 GHz
分辨率	200 μm
输出接口	SMA
频率特性 [dB μV] / [dB $\mu\text{A}/\text{m}$]	
磁场校正曲线 [dB $\mu\text{A}/\text{m}$] / [dB μV]	
电流校正曲线 [dB μA] / [dB μV]	



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