

## MFA-R 0.2-75 微型近场探头 ( 1MHz~1GHz )



### 描述：

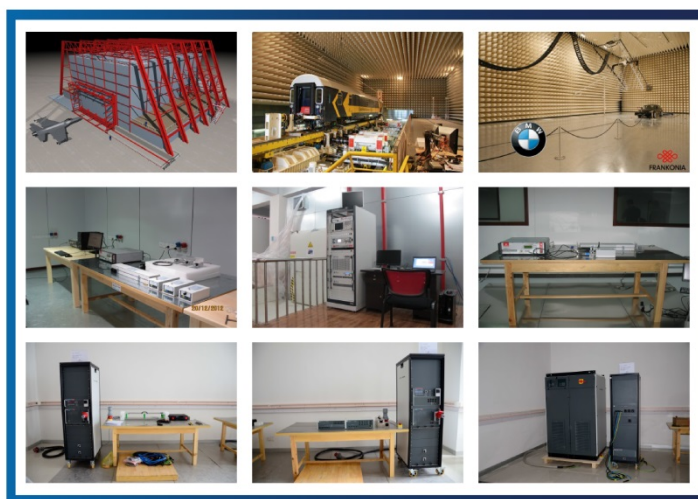
MFA-R 0.2-75 探头使用其极小的探测头直接测量模块上比如 IC 引脚、精细导体或者最小封装的 SMD 器件周围的高频磁场。该微型探头组通过 BT 706 型偏置器与一个频谱分析仪或示波器相连。该近场探头提供配套的修正曲线。利用修正曲线可以将探头输出换算为相应的磁场或电路中的电流。

### 具体指标：

频率范围	1 MHz ~ 1 GHz
分辨率	300 $\mu\text{m}$
输出接口	SMA
频率特性 [dB $\mu\text{V}$ ] / [dB $\mu\text{A}/\text{m}$ ]	
磁场校正曲线 [dB $\mu\text{A}/\text{m}$ ] / [dB $\mu\text{V}$ ]	
电流校正曲线 [dB $\mu\text{A}$ ] / [dB $\mu\text{V}$ ]	



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)