

LF-K 7 磁场探头(100 kHz ~ 50 MHz)



描述:

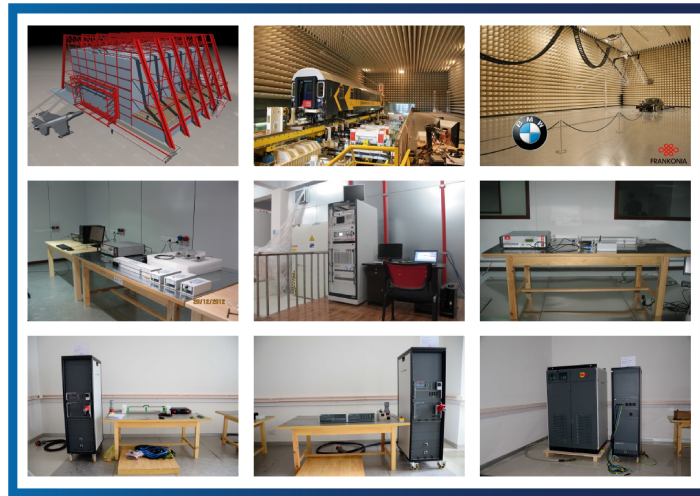
这种近场探头能够测量反向进入探头的环形磁场线。这类磁场线通常出现于导线、棒形结构、电缆接头和扁平单元的边缘等。该探头的工作方式类似于电流耦合钳。这种近场探头可以接到频谱分析仪或示波器的 50Ω 输入端。这种近场探头的内部没有 50Ω 的终端阻抗。

具体指标:

频率范围	100 kHz ~ 50 MHz
分辨率	≈ 5 mm
探头尺寸	≈ (6 x 10) mm
输出接口	SMB
频率特性 [dBμV] / [dBμA/m]	
磁场校正曲线 [dBμA/m] / [dBμV]	
电流校正曲线 [dBμA] / [dBμV]	



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