

近场探头

- ◆ EM5030
- ◆ EM5030LF
- ◆ EM5030E



深圳市优测科技有限公司



400-966-8117



扫码关注优测公众号



扫码关注阿里店铺



扫码关注优测企业店

电话：0755-21018117

微信：173 0194 7517

QQ：370 195 666

邮箱：ut@utestek.com

网址：www.utestek.com


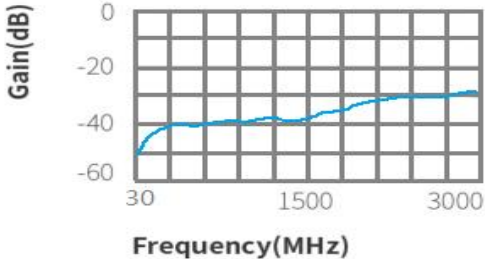

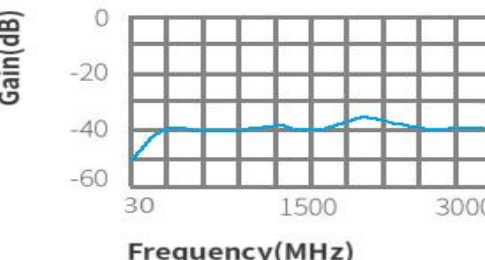

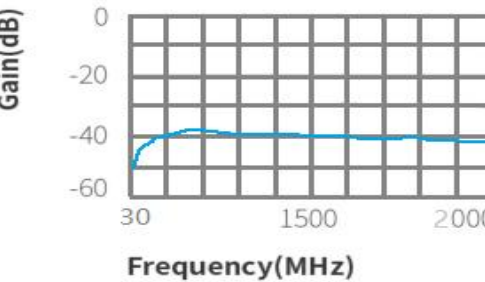
1.概述

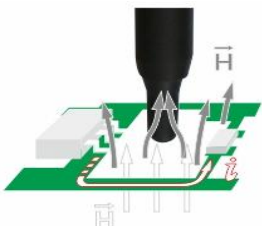
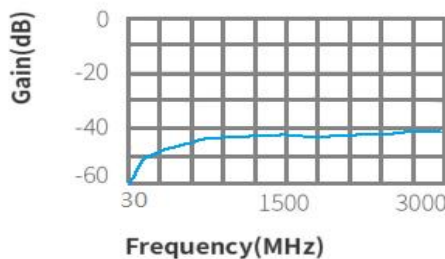

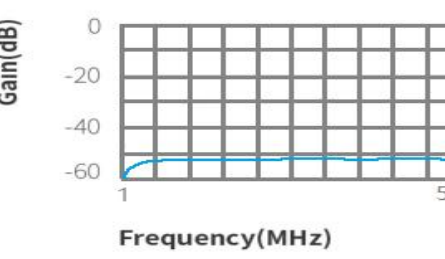

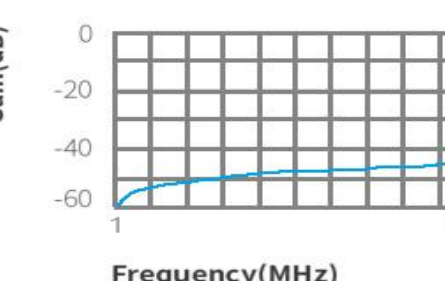

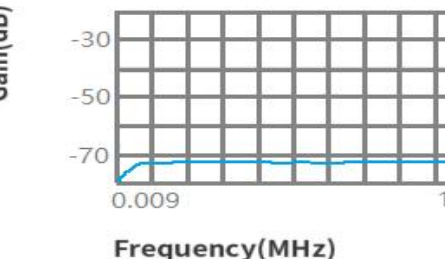
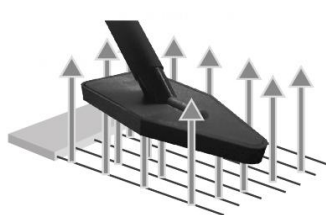
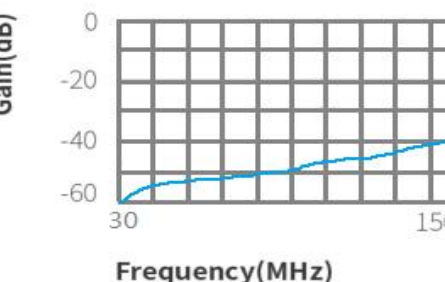
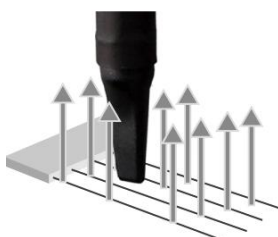
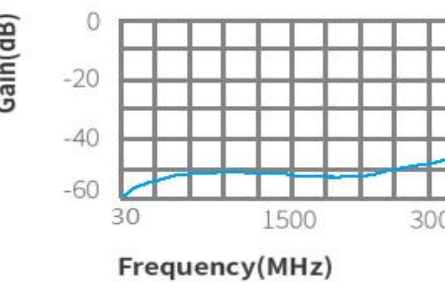
EM5030/EM5030LF 系列探头组包含了 7 个专门用来测试磁场 (H) 探头, 它有效地屏蔽了电场干扰 (E), 主要用于电磁兼容整改时定位干扰源的近场探头。EM5030 的频率范围是 30MHz-3GHz, 共 4 种探头形状; EM5030LF 的频率范围是 9kHz-50MHz, 共 3 种探头形状。

EM5030E 系列探头组包含了 2 个专门用来测试电场 (E) 的探头, 覆盖频率范围为 30MHz 到 3GHz, 主要应用于查找电场干扰源, 除了探头其他部分均为屏蔽设计。

探头通过 50Ω 的电缆直接与频谱仪或者示波器连接。当产品的辐射或传导干扰超过标准时, 可用近场探头来寻找产品中哪个元件或电路产生了该频率的干扰, 能够检测模块之间的耦合通道以及评估系统内信号切换速率、RF 电压等。当干扰信号比较弱时, 可以配合本公司的 EM5020A (20dB 增益) 或者 EM5020B (30dB 增益) 前置射频放大器可以提高系统测试灵敏度。

2.特性

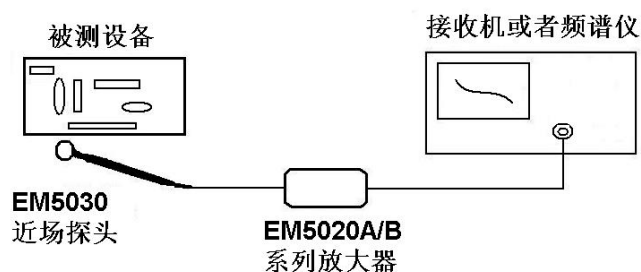
型号	说明	特性
 EM5030-1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 磁场近场探头, 可检查 10cm 范围内的磁场。 ◆ 频率范围: 30MHz to 3 GHz ◆ 分辨率: 25mm 左右 	
 EM5030-2	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 磁场近场探头, 可检查 3cm 范围内的磁场。 ◆ 频率范围: 30MHz to 3 GHz ◆ 分辨率: 10mm 左右 	
 EM5030-3	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 磁场近场探头, 主要用于线缆电磁泄漏测试。 ◆ 频率范围: 30MHz to 2 GHz ◆ 分辨率: 5mm 左右 	

 EM5030-4	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 磁场近场探头,可检测垂直方向发射的电磁场。 ◆ 频率范围: 30MHz to 3 GHz ◆ 分辨率: 2mm 左右 	
 EM5030LF-5	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 磁场近场探头,可检查 10cm 范围内的磁场。 ◆ 主要用于低频传导整改测试。 ◆ 频率范围: 1MHz to 50MHz ◆ 分辨率: 25mm 左右 	
 EM5030LF-6	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 磁场近场探头,可检查 3cm 范围内的磁场。 ◆ 主要用于低频传导整改测试。 ◆ 频率范围: 1MHz to 50MHz ◆ 分辨率: 10mm 左右 	
 EM5030LF-7	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 磁场近场探头,可检查 10cm 范围内的磁场。 ◆ 主要用于低频传导整改测试。 ◆ 频率范围: 9kHz to 1.5MHz ◆ 分辨率: 25mm 左右 	
 EM5030E-8	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 电场近场探头,用于检测表面电场。覆盖区域 2*5cm 范围。适用于总线结构或者大的元件区域。 ◆ 频率范围: 30MHz to 1.5GHz 	
 EM5030E-9	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 电场近场探头,用于单根导线表面产生的电场检测。 ◆ 频率范围: 30MHz to 3 GHz 	

3.应用

- ◆ EMI 辐射干扰源定位
- ◆ 电磁场强度检测

使用示意图：



4. 产品描述

产品说明



附件说明



标配输出线：约 1m



标配转接头：SMA 母头 转 N 公头

5.装箱单

装 箱 单			
	EM5030	EM5030LF	EM5030E
H 场探头 EM5030-1	1	——	——
H 场探头 EM5030-2	1	——	——
H 场探头 EM5030-3	1	——	——
H 场探头 EM5030-4	1	——	——
H 场探头 EM5030LF-5	——	1	——
H 场探头 EM5030LF-6	——	1	——
H 场探头 EM5030LF-7	——	1	——
E 场探头 EM5030E-8	——	——	1
E 场探头 EM5030E-9	——	——	1
CK-317 (SMB-SMA 连接线)	1	1	1
CK-22 (SMA (母) 转 N (公))	1	1	1
说明书	1	1	1
保修卡	1	1	1
检测报告	1	1	1

EM5020 系列射频放大器

- ◆ EM5020A(20dB,9kHz-3GHz)
- ◆ EM5020B(30dB,9kHz-3GHz)



1.概述

EM5020 前置射频放大器配合本公司 EM5030 近场探头使用，主要对所要测试的微弱信号进行放大，频率范围 9kHz-3GHz; **EM5020A** 增益约为 20dB, **EM5020B** 增益约 30dB,可以大大提高系统测试的灵敏度。标配 USB 适配器和 USB 升压电源转接线，可以直接通过频谱分析仪或者接收机自带的 USB 接口供电，使用更加方便。配合本公司 EM5030 近场探头可以快速准确地确定电磁干扰源头，避免盲目更改 EMI 设计，能大幅提高产品开发效率，并降低开发成本。

2.特性

型号	EM5020A	EM5020B
频率范围	9kHz - 3GHz	
典型增益	20dB	30dB
平坦度	±3dB	
幅频曲线	(见图 1)	(见图 2)
最大线性输出功率	10dBm	
典型噪声系数@2GHz	3dB	4dB
最大输入功率	13dBm	15dBm
工作电压	DC12V	
输入输出接口	SMA (母头)	
尺寸	约 72*52*18mm	

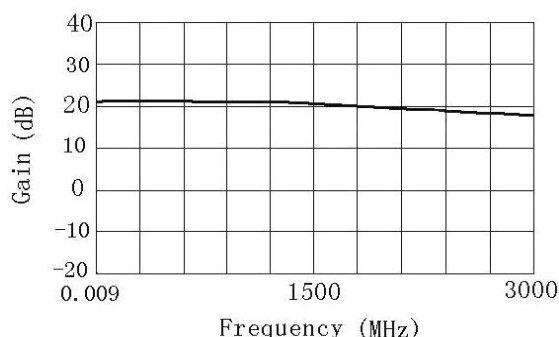


图 1 EM5020A 典型幅频曲线

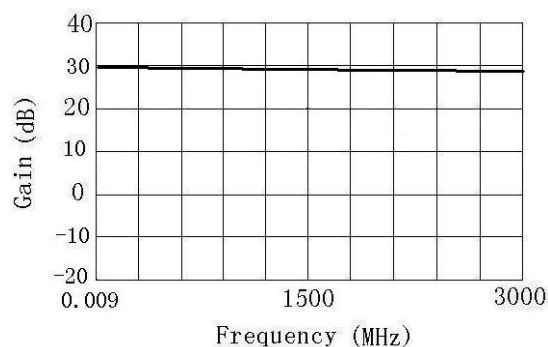


图 2 EM5020B 典型幅频曲线

3.应用

- EMI 干扰源定位测试系统
- 小信号放大



干扰源测试系统示意图:

4.各部分名称

4.1 射频放大器本体



4.2 配件



5.使用步骤

- 将前置射频放大器输出端口连接到频谱仪或者接收机
- 连接前置射频放大器电源
- 连接输入信号(确保输入信号功率没超过射频放大器最大输入功率)

6.使用须知

- 未知信号大小测量时, 不能连接前置射频放大器! 确认信号很微弱时, 才能连接前置射频放大器。EM5020A 最大输入功率 13dBm; EM5020B 最大输入功率 15dBm; 超过该值可能会引起射频放大器损坏。
- 配合 EM5030 使用时, 确保周围没有强磁场存在后, 才能连接前置射频放大器。

7.装箱单

装箱单			
名称	数量	名称	数量
射频放大器本体	1 个	说明书	1 册
适配器 USB 5V(CK-605)	1 个	保修卡	1 页
USB 升压电源转接线 (CK-615)	1 根	检测报告	1 页
SMA(公头)转 N(公头)	1 个		

