



# R&S® HZ-15电场和磁场测试近场探头组

配合 50Ω示波器、接收机、频谱分析仪来进行电场和磁场辐射干扰测试

#### $30~\mathrm{MHz}\sim3~\mathrm{GHz}$

- ◆ 特殊电隔离的磁场探头
- ◆ 探头头部设计适应近场测试需求
- ◆ 高分辨率测量
- ◆ 易确定磁场方向
- ◆ 操作简便和携带方便



扫描二维码关注我们 查找微信企业号:**海洋仪器** 



## 适合在电子模块上电场和磁场的近场测量

电路设计者常常需要对产品进行近场测试,以确定其电磁场分布是否超出特定EMC标准的要求范围。基于场强测试结果,设计者可以知道待测件上的某些关键频点,减小EMI的有效途径是分析近场、发现干扰源并采取特定的措施以改进。



HZ-15 近场探头套件、FSH3 频谱分析仪和 HZ-16 前置放大器

### R&S®HZ-15近场探头套件

在进行近场分析之前,你需要首先了解电场和磁场是如何分布的,R&S®HZ15 近场探头组所包含的5支探头很好的适应了这种需求。所有的近场探头使用方便,是对印制电路板及元器件上的超过30MHz的高频电磁场进行测试的理想探头。

磁场探头包含特殊电隔离的探头头部,不同的探头头部形状适应不同的近场测量任务。探头带宽的上限是由探头头部的大小和设计所决定的。所有近场探头都是无源的,可接入至示波器、接收机或频谱分析仪的输入端口。R&S®HZ-16前置放大器可提高探测灵敏度。

### R&S®HZ-16 外置预放大器

Inserting the Preamplifier 把R&S®HZ-16 前置放大器连接到近场探头和频谱分析仪之间,能容易测试频率高达3 GHz微弱高频场。该放大器输入和输出均为50  $\Omega$  BNC连接器,方便连接到任何50  $\Omega$  示波器、频谱分析仪或接收机上。



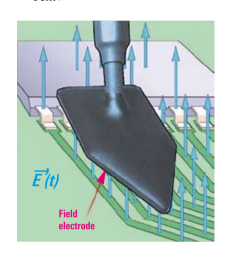
R&S®HZ-15 近场探头组、台式频谱分析仪和R&S®HZ-16外置预放大器

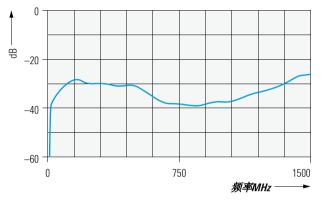
# 图 海洋儀器 致力于电子测试、维护领域!

# E电场探头

#### RSE02 电场探头

RSE02电场探头测试总线结构、大器件或电源模块等结构表面辐射导致的电磁干扰EMI。该探头顶部探测的电场区域为2cm×5cm。

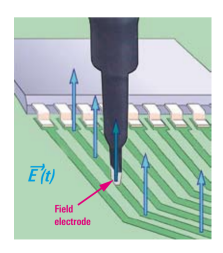


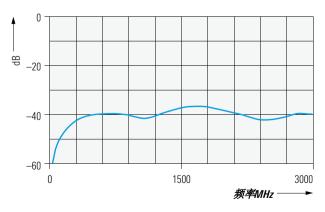


频率范围: 30MHz 至 1.5GHz

### RSE10 电场探头

RSE10电场探头具有细小的电极,可用来检测跟踪一簇导线中的单根导线,其最小可检测到0.2mm。相比于印刷电路板的深绿色,该探头的亮色显得醒目。





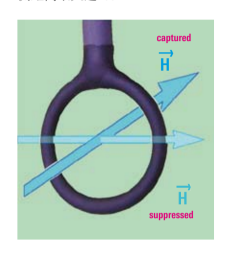
频率范围: 30MHz 至 3GHz

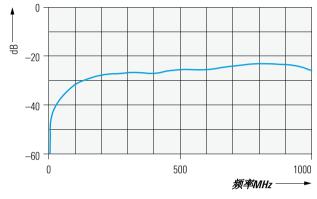
# ® 海洋儀器 致力于电子测试、维护领域!

# H磁场探头

### RSH400-1磁场探头

SH400-1具有较大直径,约为 25mm,这个大直径近场探头灵敏 度最高,并在探头环形区域提供磁 场强度平均值,但分辨率最低。探 测距离最大达10cm。



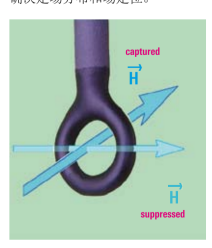


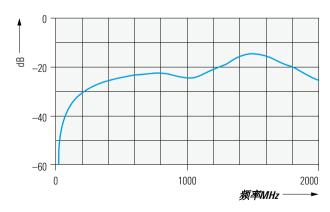
频率范围: 30MHz 至 1GHz

### RSH50-1磁场探头

RSH50-1磁场探头(直径约10mm)与 RSH400-1近场探头相比,具有较高 的分辨率和较低的灵敏度。

该探头适合约3cm较小空间的测量。在这个范围内, 你可以更精确决定场分布和场定位。



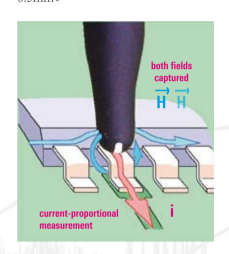


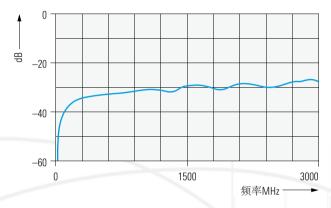
频率范围: 30MHz 至 2GHz

### RSH2.5-2磁场探头

RSH2.5-2H磁场探头能敏锐探测在 印刷线路和大元器件管脚(如电容 器或集成电路)上的电流频谱。

该探头对磁场的敏感区域宽约为 0.5mm。





频率范围: 30MHz 至3GHz

### R&S®HZ-16 前置放大器规格

频率范围	100kHz∼3GHz		
	20dB (见频率响应)		
	4.5dB		
	+13dBm		
	12 V		
电源适配器	电压: 100V~240V、50Hz~60Hz		
典型的频率响应图	40 30 20 10 0 0 1500 频率 MHz		



### 订货信息

名称	型号	订单号
近场探头套件	R&S®HZ-15	1147.2736.02
20dB前置放大器	R&S®HZ-16	1147.2720.02
标准附件	HZ-15近场探头套件和HZ-16前置放大器均提供坚硬的塑料盒,便于携带。 HZ-15近场探头含一根1米BNC (公头) 和SMB (母头) 连接器的射频线缆。	





更多信息请上 www.oitek.com.cn (搜索: HZ15、HZ16)

## 北京海洋兴业科技有限公司

北京市西三旗东黄平路 19 号龙旗广场 4 号楼 906 邮编:100096

**话**:010-62176775 62178811 62176785 传真: 010-62176619

企业 QQ: 800057747

官方网站: www.oitek.com.cn

邮箱: info.oi@oitek.com.cn



扫描二维码关注我们 查找微信企业号:海洋仪器

