

HZ530 1G 有源近场探头



HZ-HZ530 探头套件由用于 EMI 诊断的三个有源宽带探头组成。这些探头可与输入阻抗为50Ω的 HAMEG 频谱分析仪相连。探头可通过频率分析仪或电池来供电。这些探头具有细长的外形，因此甚至在空间狭窄的测试环境中也可接触到测试对象。

磁场探头可提供一个与频谱分析仪的磁场强度成正比的信号。这样就可以很高的精度找到干扰源。高阻抗探头可用于确定触点、线路和印刷电路板上的干扰电平。电场探头在这三种探头中灵敏度最高。它可用于评估被测设备中的总体屏蔽和滤波效果。

技术指标 (23°C±2°C 时)

频率范围:	100kHz 至1GHz
电源电压:	6VDC, 由频谱分析仪或电池提供 (4节 Mignon/AA 电池, 不提供)
电源电流:	大约10-24mA DC
探头尺寸:	40×90×195mm
机箱:	塑料, 内部电屏蔽

套件包括：

- 1个电场探头
- 1个磁场探头
- 1个高阻抗探头
- 1条 BNC 电缆 (1.5m)
- 1条电源电缆
- 操作手册
- 坚固的携带箱

订购信息

HZ530 有源近场探头套件

标准配置：NBC 连接线、电源线、手册、包装箱