

## 电磁兼容诊断测试探头

### ◇ 产品特点

- a. 两个磁场探头 (6cm环、1cm环), 两个电场探头 (3cm球、5cm杆);
- b. 频率范围: 100KHz—18GHz (频率 $\leq$ 500MHz时给出探头系数);
- c. 配频谱仪或示波器使用, 为增加测量灵敏度, 可以加配低噪声前置放大器。

### ◇ 应用场合

适用于整机、印刷电路板以及电缆线等的电磁兼容诊断测量, 可以准确定位电磁辐射源 (定位精度: 1cm<sup>2</sup>)。

### ◇ 低噪声前置放大器

频率范围: 100KHz—1GHz

增益: 16dB、30dB

增益平坦度:  $\pm 0.5$ dB

噪声系数:  $\leq 3$ dB

输入输出阻抗: 50 $\Omega$

