

如何评价高频噪声电源线耦合对电器带来的影响

用途 ► 电源抗扰性试验

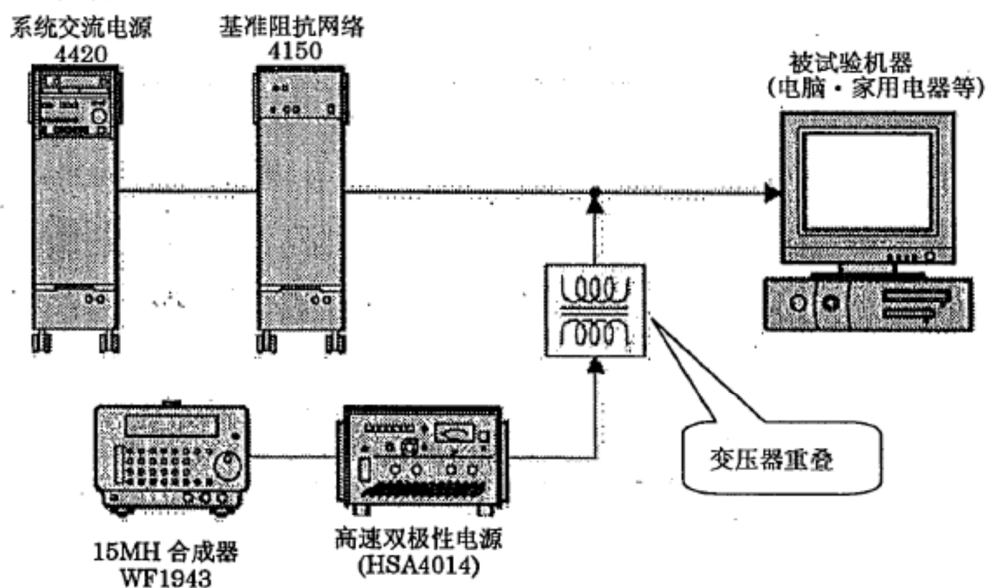
No.68

电源线的高频重叠试验

1. 如何评价高频噪声在商用电源中被诱导, 重叠之际给各机器带来的影响?

2. 利用无线, 载形频率等的通信系统已被广泛的应用。这些信号被诱导入商用线, 就会增加给其他机器带来影响的可能。

3. 系统构成说明



输出数十 kHz~1MHz 的信号

POINT

- 通过与基准阻抗网络(4150)并用, 可进行在接近实际线路条件下的测试。
- 在宽频带中通过组合使用高功能的信号源(WF1943)和高速双极性电源(HSA4014), 可对除变频调信·正弦波以外的重叠波等, 进行丰富多彩的评价。