

配送电 电线的阻抗测量

用途 ▶ 送电线的阻抗测量

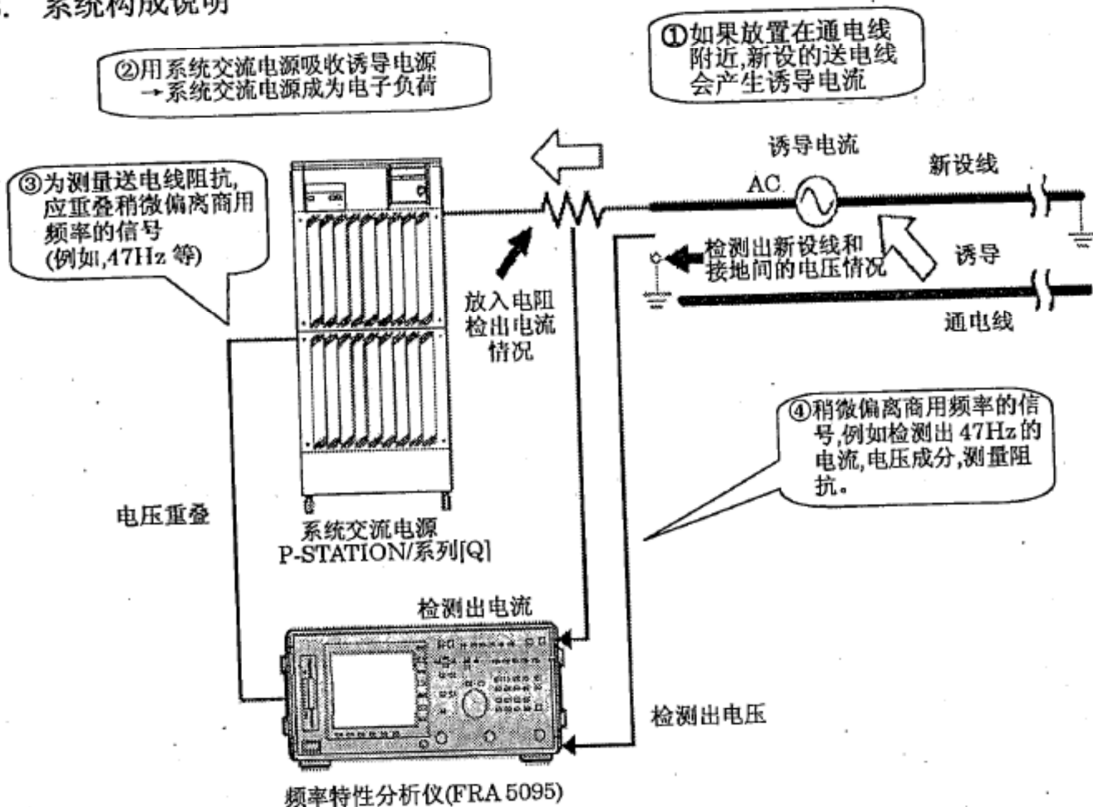
No.25

送电线的阻抗测量

1. 新设置的送电线的阻抗是怎样测量的?

2. 极力消除对通电线的影响, 就可测量阻抗。

3. 系统构成说明



POINT

- 系统交流电源作为电子负荷,吸引诱导电流。
- FRA5095,在 50Hz, 60Hz 的商用频率中,近接信号成分(例如 47Hz)即使混在一起,也可以只对近接信号成分进行很好地精确测量。