

NNB21线路阻抗稳定网络(Lisn)

LISN特别适合汽车工业(按照CISPR25 / ISO7637标准)



产品描述

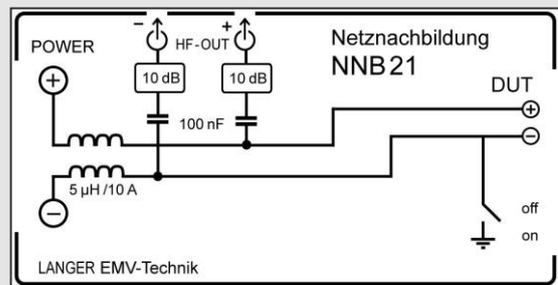
NNB21是一款单路或双路的LISN，用于测量汽车电子和其它设备的干扰电压，它既简单也可广泛使用。在研发阶段，NNB21可以满足100 KHz~1GHz频率范围内的测试需求。NNB21进行两线测量，所以在双极测量时，它不需要修改测量设置，双这样能够提高测量精度。只测量单线时，通过切换为负线接地，第二通道很容易关闭。大多数被测设备的测量路径 $\neq 50\Omega$ ，因此，NNB21内部配置10dB衰减器。这样，一个更好的匹配是通过衰减实现测量结果更可靠。

NNB21电路模拟器为检测汽车电子电路网络中与线路相关的干扰放射和一般应用而研发。它可以同时或者分别检测两条线路。

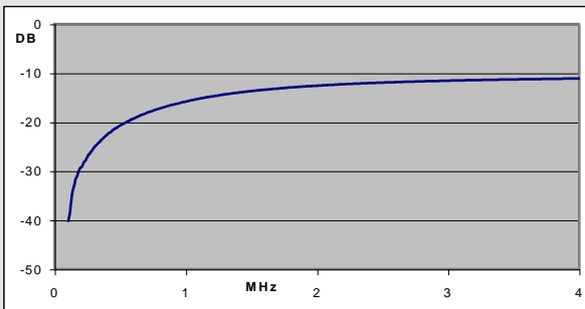
NNB21线路阻抗稳定网络按照CISPR25和ISO7637标准测试被测物的线路干扰辐射。它可以测量耦合在机动车辆电路上的高频干扰。特别适合研发阶段在100KHz到1GHz的频率范围内进行干扰测量。

参数

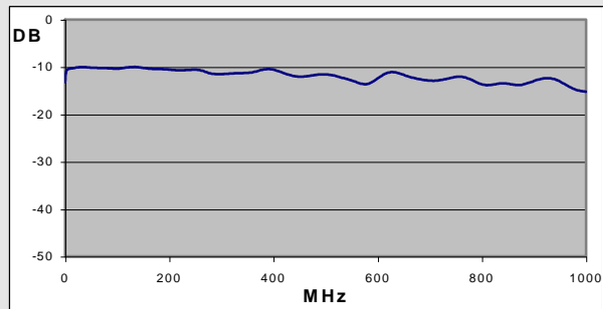
频率范围:	100kHz – 1GHz
内部衰减:	10dB
最大连续电流:	10 A
最大操作电压:	50 V
DC阻抗:	<20m Ω
测量通道:	2路, 1路可禁用



等效电路图



频率范围 (细节)



频率范围

标准配置:

含NNB21主机、SMB-BNC射频线缆、4个插接端子、携带盒、说明书。

 **北京海洋兴业科技股份有限公司**

北京市西三旗东黄平路 19号龙旗广场 4号楼(E座)906室

电 话: 010-62176775 62178811 62176785

企业 QQ: 800057747

企业官网: www.hyxyyq.com

邮编: 100096

传真: 010-62176619

邮箱: info.oi@oitek.com.cn

购线网: www.gooxian.net



扫描二维码关注我们
 查找微信企业号: 海洋仪器