



ISN-T8 阻抗稳定网络 150kHz~30MHz



描述：

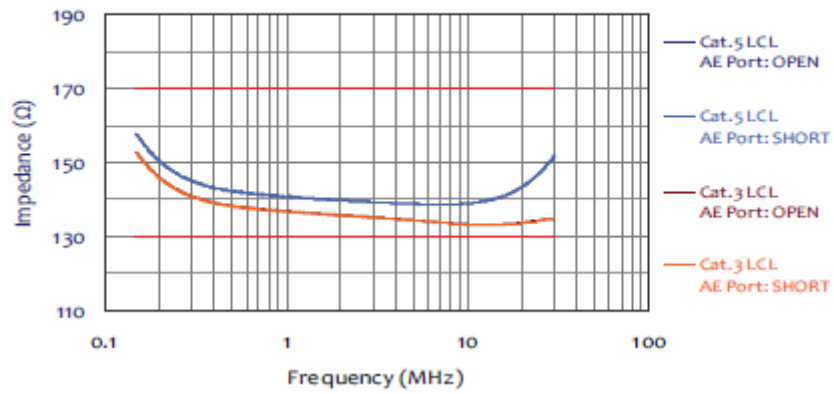
ISN T8是根据CISPR 22图D.3和CISPR 32图F8的要求进行设计的，主要用于对电信端口上的共模干扰电压进行测量，该线缆是非屏蔽、平衡的3类或5类通信线缆。

主要参数：

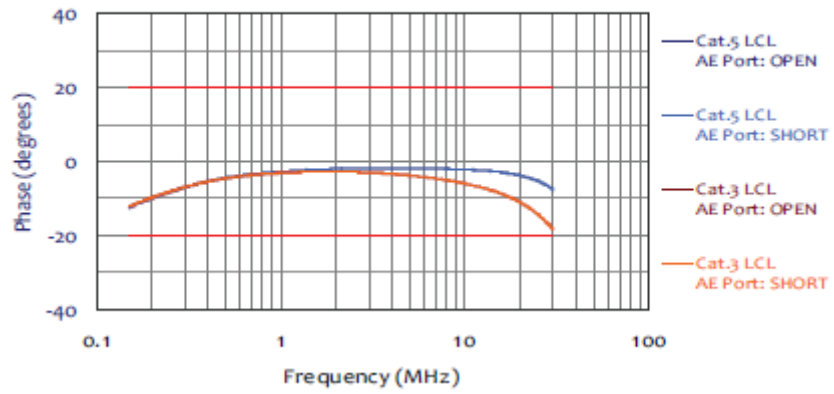
- 频率范围：150kHz ~ 30MHz
- 符合标准：CISPR 32、CISPR 22、CISPR 16-1-2
- 线缆参数：非屏蔽平衡线缆，8线
- RF 端口连接器：50Ω BNC
- EUT/AE 端口连接器：RJ45
- 共模阻抗：150Ω ±20Ω,
- 相位：0° ±20°
- 分压系数：10.5 dB ±1 dB
- 隔离度：35 ~ 55dB (150kHz ~ 1.5MHz)
55dB (1.5MHz ~ 30MHz)
- 重量：0.6kg

参数图表：

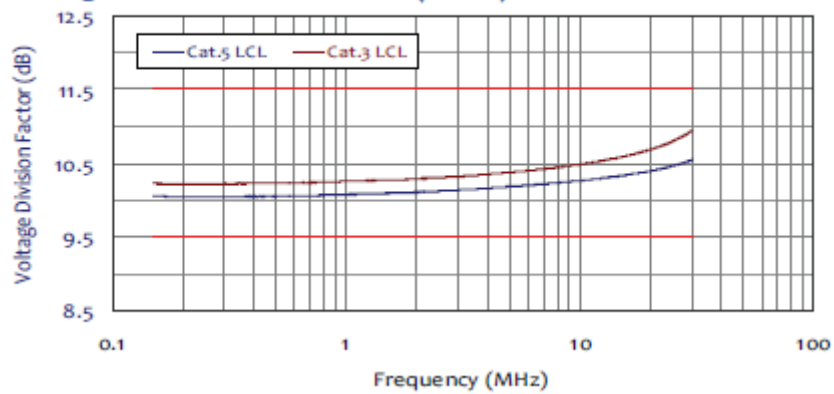
Impedance



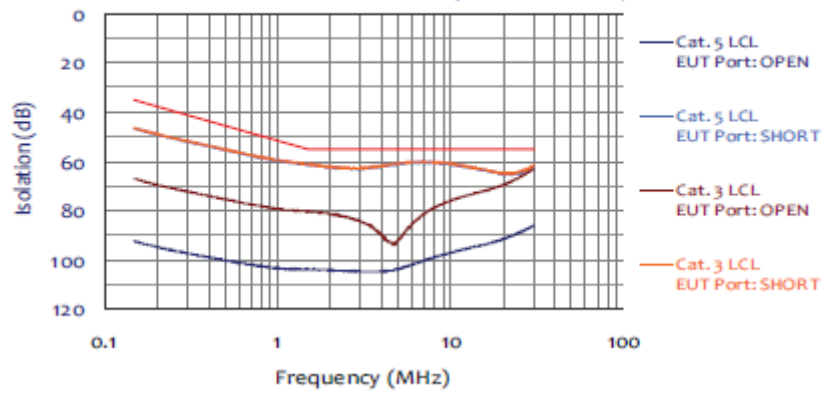
Phase



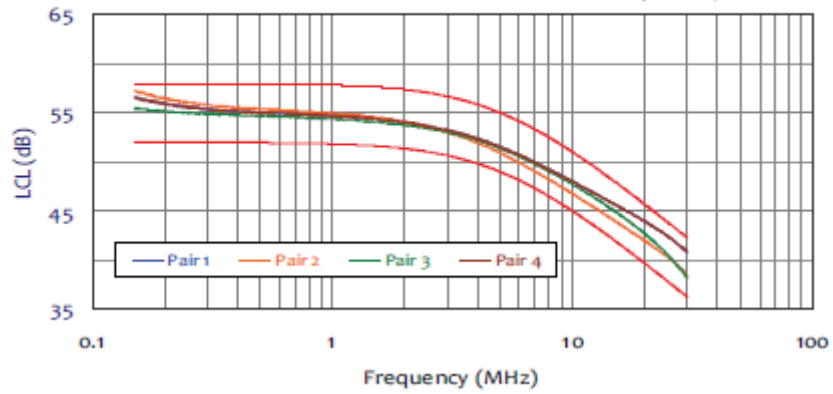
Voltage Division Factor (VDF)



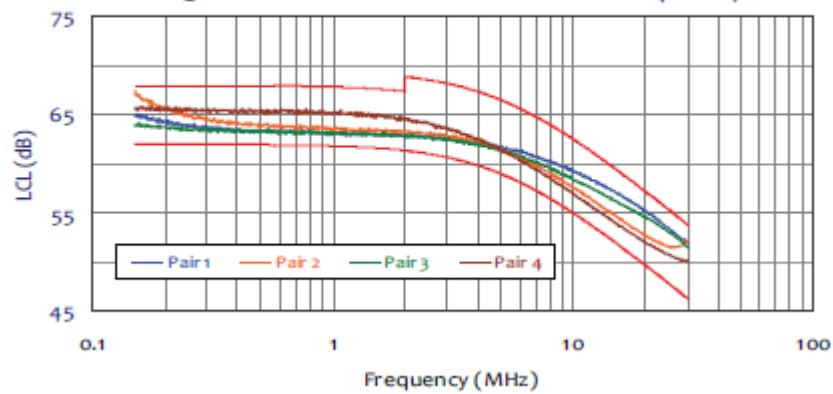
Decoupling Attenuation (Isolation)



Cat. 3 Longitudinal Conversion Loss (LCL)

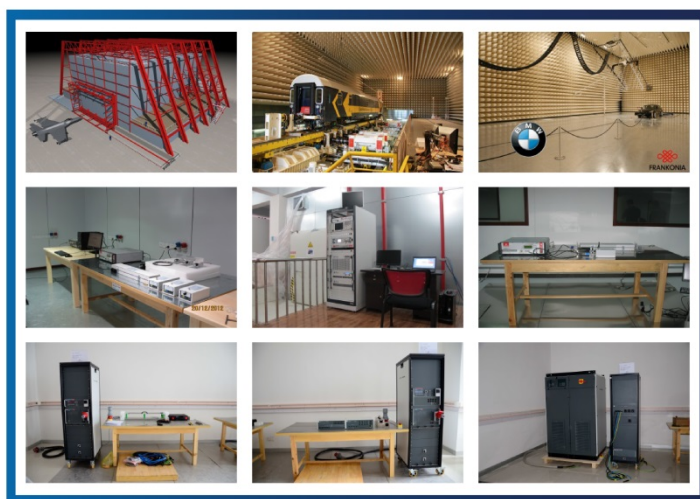


Cat. 5 Longitudinal Conversion Loss (LCL)





更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn