

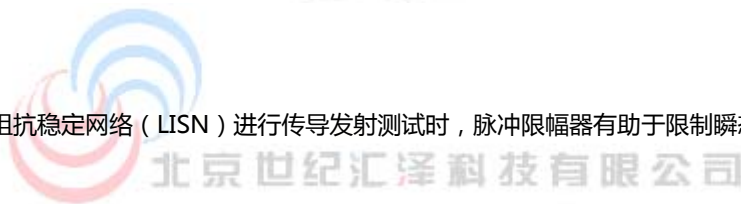


LIT-930A 脉冲限幅器 9kHz~30MHz



描述：

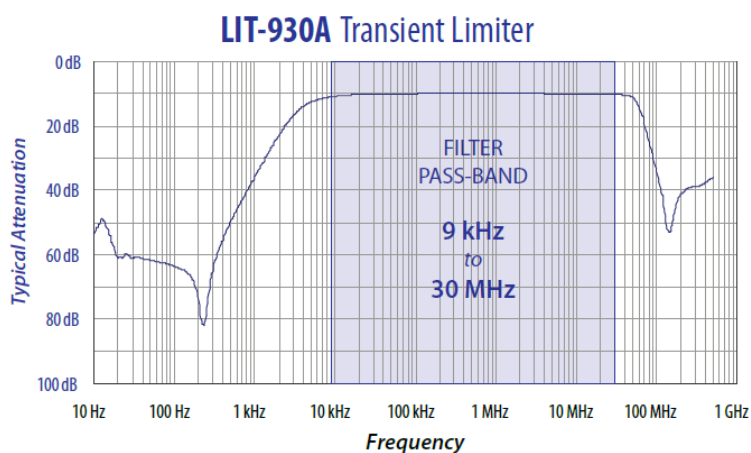
当使用线路阻抗稳定网络 (LISN) 进行传导发射测试时, 脉冲限幅器有助于限制瞬态脉冲, 保护接收机。



主要参数：

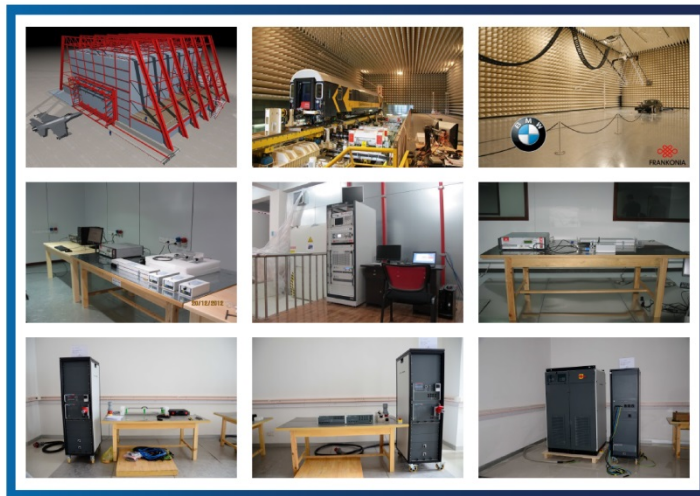
- 频率范围：9kHz ~ 30MHz
- 插入损耗：10dB±1dB
- 最大输入：4W (+36dBm), 连续
- VSWR：1 : 1.02 (平均), 1 : 1.2 (最大)
- 输入/输出连接器：N 型
- 尺寸 (长×宽×高): 102.7×55.6×37.5mm

参数图表





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