



PAT20M 脉冲限幅器



简介：

在传导测试中，来自 LISN 的高尖峰信号（包含非常高的频谱密度/脉冲能量）可能会引起 EMI 测试接收机中输入衰减器、前置放大器、预选器或输入混频器的损坏。

为了有效的保护测试设备，建议在进行传导测试时选用 PAT 20M 脉冲限幅器（或类似装置）对 EMI 接收机进行有效的保护，甚至对尖峰信号已加保护的 EMI 测试系统，如被测品未知，仍然推荐使用 PAT20M，这款 20dB 衰减器的脉冲电压设计为 1 瓦。

具体指标：

频率范围	0Hz-30MHz
低通滤波器（频率）	100MHz
最大连续输入功率	1W
最大脉冲输入能量	1Ws (500μs)
输入/输出VSWR	1.05 / 1.15
特征阻抗	50Ω
插入损耗	20dB ± 0.3dB
In / Out RF连接器	BNC (阴性 /阳性)
尺寸重量	96mm x 28mm x 23mm , 70g
工作温度范围	-10°C to +45°C
存储温度范围	-25°C to +70°C



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