



SGTEL-168 浪涌发生器



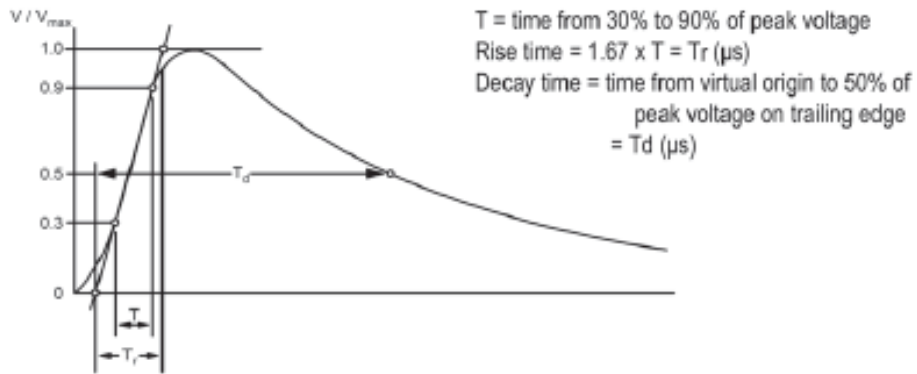
描述：

SGTEL-168电信浪涌发生器为a型、B型和电力线浪涌模拟提供了单箱解决方案，适用于ACTA(前FCC)第68部分、ANSI/TIA-968-B和Industry Canada CS-03标准的电信设备。

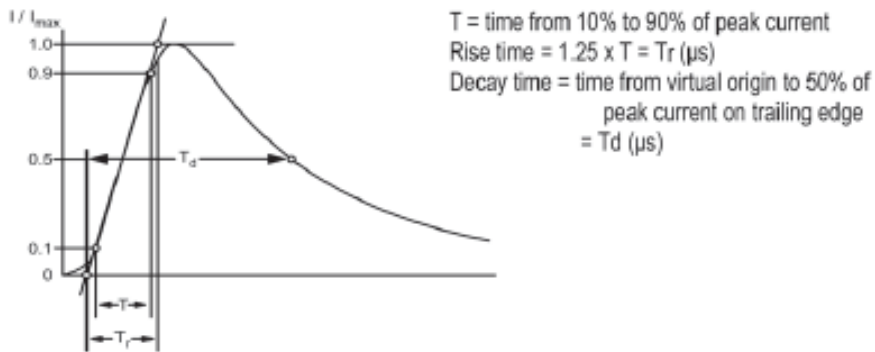
主要参数：

输出波形参数						
浪涌类型	开路电压 Vpk (V)	上升时间 Tr (us)	持续时间 Td (us)	短路电流 Ipk (A)	上升时间 Tr (us)	持续时间 Td (us)
A 型	±800~880	6~10	560~860	100~115	5~10	560~760
A 型 (纵向)	±1500~1650	6~10	160~260	200~230	5~10	160~210
B 型	±1000~1100	9±2.7	720±144	25~27.5	5±1.5	320±64
B 型 (纵向)	±1500~1650	9±2.7	720±144	37.5~41.3	5±1.5	320±64
电源线 (L-N)	±2500~2750	1~2	10~19	1000~1250	1~2	10~19
监控端口						
电压监控端口		1000:1±10%				
电流监控端口		100:1±10%				
同步输出端口		0~5Vdc				
供电						
输入电源		100~250Vac , 50/60Hz				
保险丝		5A				
EUT 额定电源		250Vac , 50/60Hz , 16A 100Vdc/10A ; 48Vdc/16A				
输入/输出连接器						

EUT 输入端口	ABB 216B6 16A IP44 插座
EUT 输出端口	通用多配置交流插座
(A/B/G) 浪涌输出端口端子	4mm (香蕉) 安全插座
监控输出端口	BNC (f)
通用	
尺寸 (长×宽×高)	616×483×197mm
重量	27.7kg
工作温度	5°C ~ 40°C
冷却	强制风冷 (内置风扇)



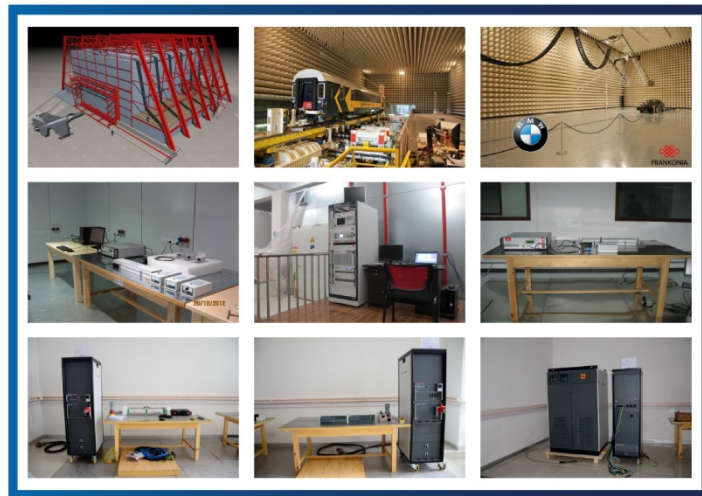
OPEN CIRCUIT VOLTAGE WAVEFORM



SHORT CIRCUIT CURRENT WAVEFORM



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