

尖峰电压模拟器





VSS 298

符合下列标准

> GJB 298

概述

VSS 298 主要功能是产生电压尖峰信号,它能够在一秒内给被测设备最多施加 200 个正负极性交替变化的电压尖峰信号 (此外脉冲间隔在 5 ms-1000 ms 范围内可任意设置),峰值电压可在 50~300V 范围内任意设;极性可实现仅正极性、 仅负极性、先正后负、先负后正等设置; 仪器内置直流电源耦合和保护网络; 可满足飞机供电电源线尖峰信号传导敏感 度的测试需要。

- > 5.7 寸彩色触摸屏前面板操作;
- > 内置多功能测试模块组合;
- > 测试编排程功能;

应用领域

- > 军用
- > 航空

3ctest>页 1 / 2 www.3ctest.cn



技术参数	
脉冲电压	50 V~300 V
脉冲极性	正、负、先正后负、先负后正
脉冲前沿	<50 ns
重复周期	5 ms~1000 ms
重复次数	1~9999 次
脉冲振荡频率	100 kHz ~ 500 kHz
受试设备供电	DC 60 V, 30 A/50 A

通用参数	
显示屏	5.7 英寸 TFT 触摸屏
工作电源范围	AC 110 V/220V (±10%) ,50 Hz/60
	Hz (大陆地区默认 AC 220 V 50 Hz)
保险丝	6 A
机箱尺寸	19 英寸/4U
仪器重量	约 18.5 kg
温度范围	15 ℃ ~ 35℃
湿度范围	45%–75%
气压范围	86 kPa–106 kPa

随机标配

主机一台、说明书、测试线、电源线、接地线,保险丝

www.3ctest.cn 3ctest>页 2 / 2



地址: 江苏省苏州市科技城峨眉山路99号 电话: 0512-68413700/68413800/68413900 客服热线: 4006-0512-77 售后电话: 0512-68078090 售后邮箱: service@3ctest.cn

公司官网: www.3ctest.cn E-mail: info@3ctest.cn

北京办事处

地址:北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大

厦B座205室

电话: 010-82899948 010-82899984

深圳办事处

地址: 深圳市南山区西丽茶光路华文大厦805室

电话: 0755-86626661 86344313 86626625

成都办事处

地址:成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)

理想中心3栋1501室

电话: 028-65772800 028-85327800

西安办事处

地址: 西安市雁塔区高新六路立人科技园A座409室

电话: 029-68985077

