

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。

特点

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

应用领域

- > 军用
- > 航空

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

随机标配
主机一台、说明书、测试线、电源线、接地线, 保险丝

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 ($\pm 10\%$) ,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 °C ~ 35°C
湿度范围	45%~75%
气压范围	86 kPa~106 kPa



苏州泰思特电子科技有限公司

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

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

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

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

