

尖峰电压模拟器

VSS 181



符合下列标准

- > GJB 181-86
- > GJB 181A-2003
- > RTCA/DO-160E

概述

VSS 181 主要功能是产生电压尖峰信号，它能够在分钟内给被测设备最多施加 100 个正负极性交替变化的电压尖峰信号（此外脉冲间隔在 0.5~99.9s 范围内可任意设置），尖峰峰值电压可在 30~600V 范围内任意设置；极性可实现仅正极性、仅负极性、先正后负、先负后正、正负交替等设置，输出阻抗也可在 10/30/50Ω 中任意设置选择；并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；
- > 以太网 RJ45 接口，用于 PC 远程控制；
- > 打印测试报告。

应用领域

- | | |
|--------|---------|
| > 通讯 | > 信息技术 |
| > 电信 | > 军用 |
| > 医疗 | > 航空 |
| > 广播电视 | > 新能源电力 |
| > 铁路 | > 新能源汽车 |

通用参数	
显示屏	5.7 英寸 TFT 触摸屏
工作电源范围	AC 110V/220V (±10%), 50/60Hz (大陆地区默认 AC 220V 50Hz)
保险丝	6A
最大功耗	300W
机箱尺寸	19 英寸/4U
仪器重量	约 30Kg
温度范围	15 - 35°C
湿度范围	45% - 75%
气压范围	86kPa - 106kPa

技术参数	
测试电压范围	30-600V (±5%)
电压上升时间	≤5us
电压持续时间	10-50us
源阻抗	10 ohm , 30 ohm , 50 ohm
极性	正、负、正负交替
实验次数	1 - 9999 次
电压、电流测量	液晶屏显示测量值
保护电流	1-20A 任意设定

软件
PC 控制软件 CoreLab 支持 Windows 7、Windows 8、Windows 10 and Windows 11, 它使用方便、用户界面美观、直观, 各项操作功能及标准测试库使用户可以轻松完成自定义测试程序; 测试设备并进行自动配置, 帮助用户灵活地生成测试报告。



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

