

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，它能够在一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），尖峰峰值电压可在在 0~±600V 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、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；
- > 测试编排程功能；
- > 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 | |

通用参数		技术参数	
显示屏	5.7 英寸 TFT 触摸屏	测试电压范围	30-600V(±5%)
工作电源范围	AC 110V/220V (±10%) , 50/60Hz (大陆地区默认 AC 220V 50Hz)	电压上升时间	≤5us
保险丝	6A	电压持续时间	10-50us
最大功耗	300W	源阻抗	10 ohm , 30 ohm , 50 ohm
机箱尺寸	19 英寸/4U	极性	正、负、正负交替
仪器重量	约 30Kg	脉冲间隔时间	液晶屏显示测量值
温度范围	15 - 35°C	电压、电流测量	1 - 9999 次
湿度范围	45% - 75%	触发方式实验次数	自动、手动、外触发输入
气压范围	86kPa - 106kPa	保护电流	1-20A 任意设定

软件

计算机联机控制软件 EMSLab

支持 Windows XP and Windows 7, 它使用方便、用户界面美观、直观, 各项操作功能以及标准测试库使用户可以轻松完成自定义测试程序;

它能够自动/手动识别所连接的 EMSLab 测试设备并进行自动配置;

基于模板的报告功能可以帮助用户灵活地生成测试报告。



客服热线 4006-0512-77

<http://www.3ctest.cn> E-mail: info@3ctest.cn

苏州泰思特电子科技有限公司

总 部

地 址：江苏苏州市高新区金山路198号安达科技园2号楼
电 话：0512-68413700/3800/3900
传 真：0512-68079795
www.3ctest.cn Email: info@3ctest.cn

北京办事处

地 址：北京海淀区上地信息路甲28号科实大厦D座D 206室
电 话：010-82899984 010-82899948
传 真：010-82899943 邮 编：100085

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：028-85327800
传 真：028-85311400 邮 编：610085

深圳办事处

地 址：深圳市南山区科技园南区高新南一道13号赋安科技大
厦A座4楼402室
电 话：0755-86626625 0755-86344313
传 真：0755-26966255 邮 编：518057



台湾

台湾利诺科技有限公司
电 话：+886-2-89121185
传 真：+886-2-89121812
地 址：新北市新店区宝桥路235巷130号6F-5
邮 编：23145
网 址：www.richtec.com.tw
Email: rich.tec@msa.hinet.net



韩国

TESTEK Co., LTD
Email: woo @testek.co.kr
Tel: 070-4099-2072 / H.P: 010-6500-6648
Address: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam-ro,
Suji-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, 448-808
Web page: www.testek.co.kr, www.3ctest.co.kr



欧洲

Europe: AR Europe
Yvonne McGlinchey
ymcglinchey@ARWorld.US
+353 61 504300
Address: First Floor Ashling Building,
National Technology Park, Limerick, Ireland