

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 0.5~99.9 s 范围内可任意设置），尖峰峰值电压可在在 0~±600 V 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 10/30/50 Ω 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	
显示屏	5.7 英寸 TFT 触摸屏
工作电源范围	AC 110V / 220 V (±10%), 50/60 Hz (大陆地区默认 AC 220 V 50 Hz)
保险丝	6 A
最大功耗	300 W
机箱尺寸	19 英寸/4U
仪器重量	约 30 Kg
温度范围	15-35 °C
湿度范围	45%-75%
气压范围	86 kPa-106 kPa

技术参数	
测试电压范围	30-600 V(±5%)
电压上升时间	≤5 μs
电压持续时间	10-50 μs
源阻抗	10 ohm, 30 ohm, 50 ohm
极性	正、负、正负交替
脉冲间隔时间	液晶屏显示测量值
电压、电流测量	1-9999 次
触发方式实验次数	自动、手动、外触发输入
保护电流	1-20 A 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。



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
E-mail：info@3ctest.cn
www.3ctest.cn

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

北京办事处

地 址：北京市海淀区上地信息路甲28号科实大厦
D座D206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

西安办事处

地 址：西安市高新区锦业路(与丈八三路交汇)绿地
中央广场维萨瀛海大厦2204室
电 话：029-68985077

台 湾

台湾利诺科技有限公司
地 址：新北市新店区宝桥路235巷130号6F-5
电 话：+886-2-89121185
Email: sales@richtec.com.tw
www.richtec.com.tw

韩 国

TESTEK Co., LTD.
Add.: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam-ro,
Suji-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, South Korea.
Tel: +82 70 4099 2071,
E-mail: woo@testek.co.kr
www.testek.co.kr

新加坡

QUANTEL PTE LTD.
Add.: 25 Kallang Ave, #05-02, 339416, Singapore
Tel: +65 6745 3200
Email: engtat.ong@sg.quantel-global.com
www.quantel-global.com

美 国

THE EMC SHOP
Add.: 7401 Galilee Rd. #160, Roseville, CA 95678,
USA
Tel: +1 844 423 7435
Email: brendon.berg@theemcshop.com
www.theemcshop.com

俄罗斯

CDIP LLC
Add.: Room 7, Building 5, House 69, Ryabinovaya
Street, Moscow 121471, Russia
Tel: +7 (495) 956 20 22
Email: info@cdip.ru
www.cdip.ru