

## 感应尖峰敏感度发生器

## ISS 160S19



### 符合下列标准

> RTCA/DO-160 F/G

### 概述

感应尖峰敏感度发生器 ISS 160S19 是为符合 RTCA/DO-160 F/G,第 19 章节 感应信号敏感性的互连线和电缆线尖峰感应实验要求而专门设计的一款产品。该产品设计基于第三代智能化控制平台，独特的彩色触摸屏操作界面具有良好的人机对话功能，操作过程方便简单，只须在参数设置页面进行简单的试验需求设置，即可完成各种测试过程自动执行，具有系统集成度高、控制智能化，操作简便，节省测试时间等优点。

### 特点

- > 符合 RTCA/DO-160 F/G 标准要求
- > 5.7 寸彩色触摸屏前面板操作
- > 直接耦合方式

### 应用领域

- > 军用
- > 飞机

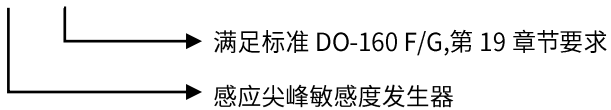
技术参数	
脉冲群持续时间 T1	50 μS~1000 μS
尖峰重复周期 T2	0.2 μS~10 μS
输出电压 a	≥600 V
电压极性	正和负或正负交替
耦合方式	直接耦合
重复时间	0.1-10 Hz
测试时间	1S-60,000 S
触发方式	手动, 自动, 外部
辅助端口	网口

通用参数	
供电电压	AC 110/220V, ± 10%, 45-65 Hz
环境温度	0-35 °C
相对温度	15°C-35 °C
尺寸	19" /4u
重量	约 10 kg

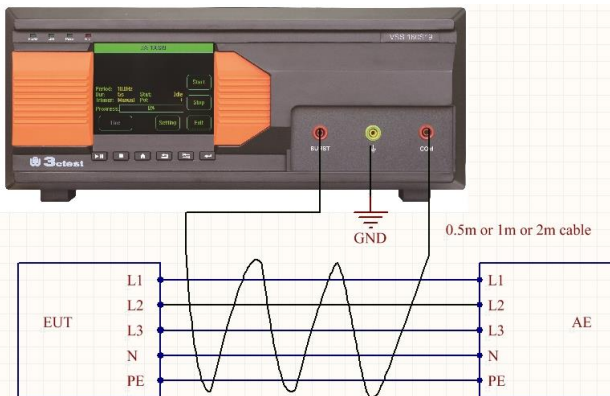
随机标配	
主机一台、说明书、检测报告、质保书、测试线、电源线、接地线	

命名规则:

ISS 160S19



测试系统连接图:





### 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.cdip.ru)