

电力线感应接触发生器

YD-993G



符合下列标准

- > YD-T993
- > ITU-T K21
- > ITU-T K44

概述

YD-993G 是一种专门为模拟电力线路或电气化铁道系统对相邻通信线路感应及电力线路和通信线路直接接触而产生的干扰现象而建立的一个共同依据。YD-993G 干扰模拟发生器符合 YD/T993-2006 《电信终端设备防雷技术要求及试验方法》、ITU-T K21 、ITU-T K44的要求。

特点

- > LCD 液晶显示，内置计算机控制，人机对话，操作简单；
- > 采用进口大功率电阻，确保输出的电流稳定性；
- > 限流电阻自由选择；
- > 电流注入时间可以自由设定；
- > 内置两种试验模式：电力线感应和接触试验；
- > 内置耦合去耦网络，双端口输出（端口可以扩展）；
- > RS-232通讯接口，可实施远程控制，自动保存运行数据。

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 | |

| 技术参数 | |
|--------|--|
| 电压范围 | 0.2-1.5kV |
| 注入时间 | 0.1s-30min |
| 实验次数 | 1-999 |
| 间隔时间 | 1-99s |
| 实验模式 | 电力线感应实验/接触实验 |
| 电力感应阻抗 | 200Ω/600Ω 输出能量>10A ² S |
| 接触实验阻抗 | 10Ω ± 10%、20Ω ± 10%、40Ω ± 10%、80Ω ± 10%、160Ω ± 10%、300Ω ± 10%、600Ω ± 10%、1000Ω ± 10% |
| 触发方式 | 自动或手动 |
| 网络容量 | 单相三线 AC 220V 16A |
| 工作电源 | AC 110V/220V (±10%), 50/60Hz ± 5% (大陆地区默认 AC 220V) |
| 机柜尺寸 | 19英寸/22U (600x800x1250mm) /35U (600x800x1820mm) |



☎ 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



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



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