

通信电力线安规测试仪

UL-60950G



符合下列标准

- > IEC 60950-1
- > EN 60950-1
- > UL 60950-1
- > GB 4943
- > YD-T 993

概述

UL-60950G 通信电力线安规测试仪是对电力线感应及电力线接触试验的特点和要求而专门设计的高可靠性测试仪器。该仪器完全符合 UL60950中相关标准的要求，可以为被试设备在电力线感应及电力线接触试验中提供一个准确依据。测量及检测装置包括对发生器所有状态的检测和测量，如电源的投入、电流电压的大小、频率、试验的状态等，并能实时显示。

特点

- > LCD 液晶屏；
- > 嵌入式系统主控单元；
- > 电流电压 LCD 实时显示；
- > RS232通讯接口，可实现远程控制。

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	
试验次数设定	1-999
试验间隔时间	50S-9小时99分99秒
试验持续时间	MAX9小时99分99秒
试验电压设定	20-600V
试验方式	模式1/2/3/3A/4/5
输出电流	MAX: 60A; 过流保护
测量显示精度	电流、电压优于10% 频率: 优于1Hz
绝缘强度	≤500V RMS (N 对地参考 PE)
通用参数	
工作电源	单相, 220V ± 5% ≥ 25KVA 50Hz ± 2%
环境温度	15-35°C
相对湿度	45%-75%
接地电阻	不大于0.5Ω
外形尺寸	19英寸/35Ux2 (600x1800x1820mm)
重量	约200kg



EMC Worldwide: www.3ctest.cn

☎ 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