

通信电力线安规测试仪

UL 60950G



符合下列标准...

- > IEC 60950
- > EN 60950
- > UL 60950
- > GB 4943-2001
- > YD/T993
- > ...

概述

UL60950G 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

- > 低压电器
- > 医疗
- > 军用
- > 铁路
- > 元器件
- > 通讯
- > 航空
- > 广播电视

技术细节

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	-10~+40℃
相对湿度	35%-85%RH (无凝露)
接地电阻	不大于0.5Ω
外形尺寸	1730x1200x800mm (35U x2)
重量	约200kg

附件	
电源线 三芯 直 2米	1根
工业插头线 三芯	1个
工业插座 三芯	1个
综合连接线	1套
航空电缆线	1根
测试线 2m (红、黑、绿)	各1根
输出连接线 JBF6mm ² ×2m 红、黑	各1根
短接线 6mm ² ×0.135m双头插拔式 黑	1根
保险丝 Φ6×30 40A	3个
保险丝 Φ6×30 25A	6个
保险丝 Φ6×30 7A	6个
保险丝 Φ6×30 3A	10个
短接线 10mm ² ×1m 双头插拔式 红	2根
接地线 黄绿线 3m	1根
串口连接线 9芯 一头针, 一头座 5m	1根
使用说明书	1
质保书	1
校正检验书	1

专注品质 专业服务



联系方式 3C TEST

苏州泰思特电子科技有限公司
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
Web: www.3ctest.cn E-mail: info@3ctest.cn

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516室
电 话: 028-85327800 028-853227600
传 真: 028-85311400 邮 编: 6100085

北京办事处
地 址: 北京市海淀区上地东路27号春生泰克大厦1009室
电 话: 010-51552155 010-52483163
传 真: 010-51552145 邮 编: 100085

香港保特电源科技公司
地 址: 香港丰业街10号业昌中心11D室
电 话: 00852 98289428 E-mail: protechk@protec-power.com
Web: www.protec-power.com

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: 518053

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