INS-N04A



高频噪声模拟发生器



我们的产品特色:

- > 日本 NECA TR-28 标准
- > 相关产品标准及企业标准
- > 采用日本进口关键元器件
- > 全黑喷塑防撞角设计
- > 防水面板设计
- > 超高严酷度设计理念
- > 内置手动、自动以及外加脉冲信号三种触发方式
- > 操作更加人性化

.....

技术特点:

高频噪声模拟发生器 INS-N40A 是用来模拟断开电 感性负载时所产生的陡峭脉冲,用来评定电子设备抵抗 暂态传导干扰的能力。作为功能扩展,高频噪声模拟器 还可以用来定性评估电子设备内部的抗干扰性能,局部 环节的抗辐射性能及系统的接地性能。

应用领域:

低压电器、家用电器、电动工具、照明设备、医疗器械、 通信设备、信息技术设备、音视频设备等。

工业设备、家用电器、医疗器械、智能装备、照明器具、通信传输、音视频设备、低压电器、电子部件、电动工具、信息技术设备、轨道交通及航天器、仪器仪表等。

测试参数:

产品型号		INS-NO4A
输出电压		100V~4000V 可调(开路); 100~2000V 可调(50Ω负载)
脉冲极性		正、负、正负交替
方波	脉冲宽度	50~1000ns 可调(50ns 步进)
	上升沿时间	<0. 8ns
	输出阻抗	50 Ω
脉冲重复 模式	单次触发	手动按钮
	外部触发	TTL 电平 100Hz (MAX)
	内部触发	1∼100Hz
	相位注入方式	同步 注入相位 0~359°/异步
耦合去耦网络		内置单相三线耦合去耦网络
耦合方式		差模/共模
耦合去耦网络容量		单相三线 AC 电源: 250V/20A; 频率: 50/60Hz; DC 电源: 250V/20A
仪器工作电压		AC200~240V/50Hz
仪器使用环境		环境温度:-10~55℃;相对温度:5%~80%;大气压:86~106 kPa
尺寸 (W×D×H)		460mm $ imes$ 465 mm $ imes$ 310 mm
重量		约 20kg

深圳市华瑞高电子技术有限公司

电话: 0755-28225720 传真: 0755-22142490 手机: 13316551490

地址:深圳市龙华新区布龙路与龙观路交汇处展润商务大厦 702 室