

SUG255TX 脉冲耐压测试仪



概述:

SUG255TX 触摸式脉冲耐压测试仪产品的性能完全符合或超过国际标准 IEC60255-5、IEC 61347-1:2015 Annex P 和国家标准 GB/T14598. 3 的相关要求,主要是用来评定电子器件的脉冲耐压抗干扰能力。无论是性能指标,还是质量可靠性方面,都是可以与国外同类产品相媲美的电磁兼容测试设备。

产品特点:

- 7.0 彩色触摸屏,操作更加方便;
- 产品设置最大电压至 12KV;
- 体积小,设备轻,操作方便;
- 使用程控高压电源,设置方便,可靠性好;
- 试验方式无需手动联线,菜单设置即可,安全,方便;
- 输出波形极性,可以自动正负交替
- 内置软件保护程序,操作时无须按固定的顺序操作
- 可以很方便的进行产品升级。
- 内置 RS232 接口,方便产品升级,同时可选配测控软件实施远程控制。



技术参数:

参数:	SUG255TX
电压变化范围	0.5 ~ 12KV ,连续可调
波形	1.2/50us
脉冲极性	正或负 ,正负交替
内阻	500 Ω
脉冲输出方式	手动/自动
时间间隔	3-9999S
脉冲次数	1-9999C
工作电源	AC 220V ± 10% 50/60Hz
环境温度	15 ℃ -35 ℃
外形尺寸(DxWxH)mm	450*440*175 mm
重量	20kg
标准配置	电源线*1、说明书*1、检测报告*1、保修卡*1、波形图*1、合格证*1、测试线*1、 标牌*1

接地装置要求

- 1. 接地线一般用 40mm×4mm 的镀锌扁钢。
- 2. 接地体用镀锌钢管或角钢。钢管直径为 50mm, 管壁厚不小于 3. 5mm, 长度 2~3m。角钢以 50mm×50mm×5mm 为宜
- 3. 接地体的顶端距地面 0.5~0.8m,以避开冻土层,钢管或角钢的根数视接地体周围的土壤电率 而定,一般不少于两根,每根的间距为 3~5m
- 4. 接地体距建筑物的距离在 1.5m 以上,与独立避雷针接地体的距离大于 3m。
- 5. 接地线与接地体的联接应使用搭接焊。
- 6. 接地线尽量粗短,减小接地电阻。

地址: 深圳市龙华区梅陇路粤通综合楼 E2085 电话: 0755-85261178

网站: www.ocetest.com 邮件: ocetest@126.com