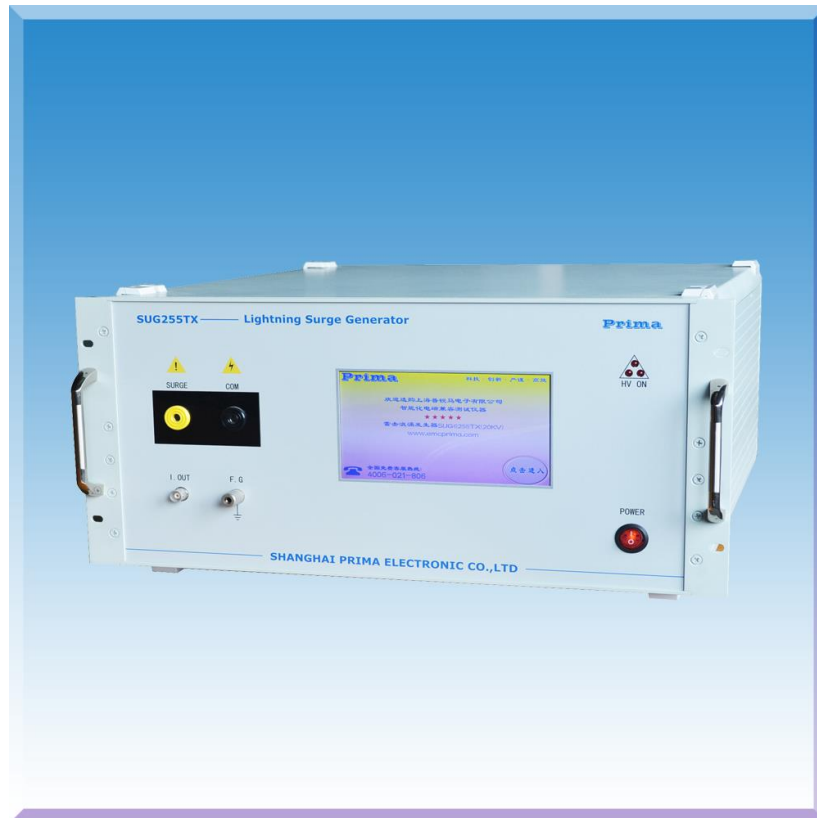


SUG255TX 脉冲耐压测试仪

**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；
- 试验方式无需手动连线，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 °C -35 °C
外形尺寸 (D×W×H)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。