

STC-A 型冲击电压试验仪



STC-A 型冲击电压试验仪主要是根据 GB17627、GB14048、GB7251、GB/T16935、IEC 61730、GB4706、GB3048、GB/T22387 等标准要求，主要用于太阳能、低压成套、低压电器、高低压开关、插座、电度表、电线电缆、漏电保护器等产品的安全性能（介电性能）检测及电气间隙检测验证。是低压成套、低压电器企业的“3C”认证出厂检验设备。

特点：

- 1、冲击电压, 直流电压双输出。
- 2、提供分压接口, 用于示波器跟踪输出电压波形及监控输出电压。
- 3、12864 液晶显示, 同时显示直流电压、冲击电压、间隔时间、冲击次数。
- 4、间隔时间、冲击次数、冲击模式、冲击极性可由菜单程序设置。
- 5、触摸按键, 微电脑控制, 中英文面板及可选中/英文程序菜单, 方便出口。
- 6、独创全量程非线性标定流程, 全量程精度更好。
- 7、内置多种参数标准标定程序, 检定时可随时修正误差。
- 8、豪华铝合金外箱设计。

技术指标：

- 1、输出冲击峰值电压：12KV/15KV/20KV 精度：±3%。
- 2、冲击电压波形：波前时间 $1.2\mu\text{s}\pm 30\%$ 波后半峰值时间 $50\mu\text{s}\pm 20\%$
- 3、间隔时间：1-99S
- 4、冲击次数：1—99 次/无限次连续冲击；
- 5、极性：正 / 正负
- 6、外形尺寸：450mm*422mm*220mm；重量：约 12Kg。

质量保证：保修一年，终身服务。