

BC-C 型防雷变压器冲击电压转移系数测试仪



BC-C 型防雷变压器冲击电压转移系数测试仪主要是根据 TB/T 2653-2003、GB17627.1-1998、GB14048、GB7251、IEC61730-2005 等标准要求，主要用于防雷变压器冲击电压试验、转移系数测试，亦可用于太阳能、低压成套、低压电器、高低压开关、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。

特点：

- 1、冲击/转移双模式，冲击模式通过调节旋钮手动调节冲击电压，转移模式冲击电压值由系统自动调节，1KV、5KV、10KV3 个档位(可根据客户要求增加)，方便转移系数的测试。
- 2、提供 1/100 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、间隔时间、冲击次数、冲击模式、冲击极性（正负款）可由菜单程序设置。
- 4、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。
- 5、触摸按键，微电脑控制，可选中英文程序菜单及中英文面板，方便出口。
- 6、正负极性由正高压源负高压源双系统设计，输出更稳定，电压更高，效率更高。（±款）
- 7、独创全量程非线性标定流程，全量程精度更好。
- 8、内置多种参数标准标定程序，检定时可随时修正误差。
- 9、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，精度为±3%。
- 2、输出冲击极性：正/正负
- 3、冲击电压波形：波前时间： $1.2\mu s \pm 30\%$ 波后半峰值时间： $50\mu s \pm 20\%$
- 4、间隔时间：1-99S
- 5、冲击次数：1—99 次/无限次连续冲击；
- 6、外形尺寸：450mm*422mm*220mm；
- 7、重量：约 12Kg。

质量保证：保修一年，终身免费软件升级。