

冲击脉冲发生器 EMC2015

插入式系统

不同的波形

一体化

便携式

EMI 模拟器



冲击脉冲发生器 EMC2004 用于满足 IEC、VDE 等标准要求的、对电子元件、过压保护器和电子线路的介电性能测试。基础版本的发生器产生的冲击电流波形为 $8/20\mu\text{s}$ 、峰值电流 0-25KA。除此之外，还有其它插入式模块可供选择。

PFN 插入式模块 冲击电流	峰值	波形
	25 kA	8 / 20 μs
	5 kA	10 / 50 μs
	600 A	10 / 350 μs
	300 A	10 / 700 μs
	200 A	10 / 1000 μs
冲击电压 混合波形	210 kV	10 / 700 μs
	10 kV	1.2 / 50 μs
	210 kA	8 / 20 μs
	*	

为便于对输出的测量，所有插入式脉冲波形模块均包含有 [pulse-fidelity current viewing resistors](#) 和分压器。

冲击脉冲的输出位于设备的顶部，同时还为插入式测试适配器提供了大电流连接器。

为方便用户使用，EMC2004 采用微处理器控制用户界面和显示。用户既可以执行标准的测试程序，同时又可以按自己编制的程序进行测试。用户可以显示测试参数，还可以方便的通过手轮进行调整。在测试进行的过程中，并行打印接口还可以让用户打印出测试报告。

技术规格:		IPG 2551c
主机		
微处理器控制的 LCD 模块		8*40 像素
在线文件输出的并行的打印机接口		25 针 D 型接头
通过光隔离的计算机接口进行远程控制		内置
外部触发输入		10V @ 1kΩ
外部出发输出		10V @ 1kΩ
峰值充电电压		0 - 10 000 V, ± 2%
输出脉冲极性, 可选		正/负/交替
最大储能		1500 J
储能电容, 标准		30μF / 10 kV
充电时间		< 20 sec
冲击脉冲的输出波形和幅度取决于所选择的 PFN 网络模块		
外部安全互锁环接头		24V=
以及外部, VDE 0104		230V, 60W
电源		230V, 50/60Hz
体积 桌面机箱	W * H * D	556*470*600mm ³
重量		65kg
安全测试保护盒:		
安装于设备的顶部。安全互锁环与限制开关相联, 并安装有红绿告警灯		
体积: W * H * D		440*180*300 mm ³
可选配件 1 EMC 2004c 测试软件包, 为便于进行远程控制, 包括 5 m 光缆和 PC 接口		
冲击脉冲插入式模块		8 / 20 μs, 25 kA
冲击电流, 通过充电电压可调		2 - 25 kA ± 5 %
波形, 满足 IEC 60		8 / 20 μs ± 20 %
振铃波		< 30 %
电流监测电阻		1 mΩ, 20 MHz

其它可选模块:

冲击脉冲电流

10 / 50 μ s, 5.0 kA

冲击电流, 通过充电电压可调

0.2 - 50 kA $\pm$ 5 %

波形, 满足 IEC 60

10/ 50 μ s $\pm$ 20 %

振铃波

< 30 %

电流监测电阻 内置

1 m Ω , 20 MHz

冲击脉冲电流

10 / 350 μ s, 600 A

冲击电流, 通过充电电压可调

50 - 600 A $\pm$ 5 %

波形, 满足 IEC 60

10 / 700 μ s $\pm$ 20 %

振铃波

< 30 %

电流监测电阻 内置

10 m Ω , 20 MHz

冲击脉冲电流

10 / 700 μ s, 300 A

冲击电流, 通过充电电压可调

20 - 300 A $\pm$ 5 %

波形, 满足 IEC 60

10 / 1000 μ s $\pm$ 20 %

振铃波

< 30 %

电流监测电阻 内置

20 m Ω , 20 MHz

冲击脉冲电压 (特殊版本)

10 / 700 μ s, 10 kV

储能电容

20 μ F / 10 kV

冲击电压, 通过充电电压可调

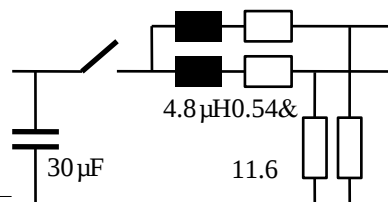
1.0 - 10 kV $\pm$ 5 %

波形, 满足 CCITT K17/K22

10 / 700 μ s $\pm$ 20 %

冲击脉冲电压分压器, 内置

1000:1 $\pm$ 2 %, 10 MHz



混合波形模块

符合 VDE 0845-2,用于测试 two gap 过压保护器。

冲击电流输出, 可通过充电电压进行调整

2 * 1 - 10 kA $\pm$ 5 %

波形, 符合 IEC 60

8/ 20 μ s $\pm$ 20 %

振铃波

< 30 %

电流监测电阻 内置

1 m Ω , 20 MHz

冲击电压输出, 可通过充电电压进行调整

10 kV $\pm$ 5 %

波形, 符合 IEC 60

1.2/50 μ s $\pm$ 30 %/ $\pm$ 20 %

冲击脉冲电压分压器, 内置

1000:1 $\pm$ 2 %, 10 MHz