

# 浪涌电流发生器

## PG 10-10000

浪涌电流

8/20  $\mu$ s

2 \* ( 1- 50 ) kA

满足 IEC 60

用于对浪涌防护装置的脉冲电流的测试要求



浪涌测试发生器PG10-1000产生满足IEC 60要求的浪涌电流8/20 $\mu$ s，主要用于对浪涌保护装置的测试，此外还可用于双间隙过压保护器的测试。发生器产生两路浪涌电流脉冲输出，每路0.5-50 kA，并连续可调。同时还可以选择输出极性。

输出终端位于发生器的顶部，有隔离保护箱对其进行保护（请见选项1）。安全保护箱有一限制开关与发生器的互锁环相连。打开安全互锁环会造成发生器的泄能与储能电容的放电。

PG 10-10000具有微处理器控制的用户界面以便于用户使用。用户还可以按自己编的程序进行测试。测试参数显示在前面板上，可以方便的通过前面板上的手轮进行调整。测试结束后，可通过内置的标准并行打印接口打印出测试报告。

