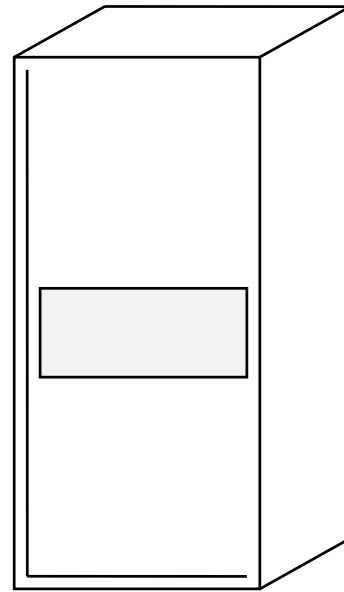


浪涌电流发生器

PG 10-12 500

10/350 μ s

5 kA



浪涌电流发生器PG-10-12500产生冲击电流10/350 μ s，主要用于对过压保护器的测试。脉冲电流输出幅度可通过预制的充电电压进行控制(0.5-5)kA。发生器内置的电子调压电源确保了脉冲输出幅度的精确及可重复性。

脉冲形成网络包含一高精度电流测量电阻以监测输出波形。冲击输出位于设备顶部，同时还为测试适配器提供了大电流连接器。

技术规格:

PG 10-12500

充电电压 V_0 ，可调 (10-turn pot)	0.1-10 KV
充电电压的数字输出	0.1 - 10.00 kV
最大储能	12 500 Ws
最高充电电压充电时间	100 sec
触发输出	> 5V / 1 k
冲击输出电流可通过充电电压进行调整	0.5 – 5.0 KA \pm 5%
冲击电流波形，满足 IEC 60-2	10 / 350 μ s \pm 20%
输出脉冲极性，可切换	正/负/交替
高压输出：位于设备顶部的大电流输出终端	
高精度电阻，内置	0.5m Ω , 2.0 MHz
触发：单击或重复	
脉冲计数器，脉冲数目可输入数字进行选择	00-99
周期	300sec
外部安全互锁环路电源	24 V -DC
外接红/绿安全告警指示灯，满足 VDE 0104	220 V, 60W
交流电源	230 V / 50-60 Hz
体积：19" 机箱 W * H * D	ca.600*2000*800 mm ³
重量	265 kg

北京 科讯风 电讯技术有限公司

北京市海淀区翠微路甲 10 号建筑大厦 607
 电话:+10 6825 1425 6825 5405 68255406
 网址：www.kilosense.com.cn

邮编:100036
 传真:+10 6825 1423 免费服务热线:800 810 7051
 E-mail:info@kilosense.cn