

峰值冲击电流校验装置

PIC 1134



符合下列标准

- > IEC 61000-4-11
- > IEC 61000-4-29
- > IEC61000-4-34

概 述

PIC 1134峰值冲击电流校准装置是为了校准电压暂降时峰值冲击电流驱动能力而专门设计的一款校准设备。设备采用开关控制,可实现电容1700 μF , 3400 μF 和5100 μF 的切换。完全满足 IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-29和 IEC 61000-4-34 标准要求。

特 点

- > 开关控制, 可实现电容 1700 μF , 3400 μF 和 5100 μF 的切换
- > 最大可承受冲击电流能力 500 A

应用领域

- | | |
|--------|---------|
| > 通讯 | > 信息技术 |
| > 电信 | > 军用 |
| > 医疗 | > 航空 |
| > 广播电视 | > 新能源电力 |
| > 铁路 | > 新能源汽车 |

技术参数	
峰值冲击电流驱动能力（对电压变化不做要求）	Max 500 A (相对220 V - 240 V 电源)
	Max 250 A (相对100 V - 120 V 电源)
Switch1和switch2同时关闭	电容值：1700 μ F
Switch1打开或switch2打开	电容值：3400 μ F
Switch1和switch2同时开	容值：5100 μ F
放电电阻	4700 Ω
电流监测输出	100 A: 1 V
最大额定电压	AC 230 V, DC 350 V
尺寸	225 mm (长)*135 mm (高)*369 mm(深)
重量	约6 kg

随机标配

仪器1台，测试线2根，同轴线1根

测试连接示意图：





苏州泰思特电子科技有限公司

地 址：江苏省苏州市科技城峨眉山路99号 电 话：0512-68413700 / 68413800 / 68413900
客服热线：4006-0512-77 售后电话：0512-68078090 售后邮箱：service@3ctest.cn
公司官网：www.3ctest.cn E-mail: info@3ctest.cn

北京办事处

地 址：北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦B座205室
电 话：010-82899948 010-82899984

成都办事处

地 址：成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)
理想中心3栋1501室
电 话：028-65772800 028-85327800

深圳办事处

地 址：深圳市南山区西丽茶光路华文大厦805室
电 话：0755-86626661 86344313 86626625

西安办事处

地 址：西安市雁塔区高新六路立人科技园A座409室
电 话：029-68985077

