

峰值冲击电流校验装置

PIC 1134



符合下列标准

- > IEC 61000-4-11
- > 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 1000 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 1000 A (相对电源：250 V - 600 V)
	Max 500 A (相对电源：220 V - 240 V)
	Max 250 A (相对电源：10 V - 120 V)
Switch1和switch2同时关闭	电容值：1700 μf
Switch1打开或switch2打开	电容值：3400 μf
Switch1和switch2同时开	容值：5100 μf

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
E-mail：info@3ctest.cn
www.3ctest.cn

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

北京办事处

地 址：北京市海淀区上地信息路甲28号科实大厦
D座D206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

西安办事处

地 址：西安市高新区锦业路(与丈八三路交汇)绿地
中央广场维萨瀛海大厦2204室
电 话：029-68985077

台 湾

台湾利诺科技有限公司
地 址：新北市新店区宝桥路235巷130号6F-5
电 话：+886-2-89121185
Email: sales@richtec.com.tw
www.richtec.com.tw

韩 国

TESTEK Co., LTD.
Add.: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam-ro,
Suji-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, South Korea.
Tel: +82 70 4099 2071,
E-mail: woo@testek.co.kr
www.testek.co.kr

新加坡

QUANTEL PTE LTD.
Add.: 25 Kallang Ave, #05-02, 339416, Singapore
Tel: +65 6745 3200
Email: engtat.ong@sg.quantel-global.com
www.quantel-global.com

美 国

THE EMC SHOP
Add.: 7401 Galilee Rd. #160, Roseville, CA 95678,
USA
Tel: +1 844 423 7435
Email: brendon.berg@theemcshop.com
www.theemcshop.com

俄罗斯

CDIP LLC
Add.: Room 7, Building 5, House 69, Ryabinovaya
Street, Moscow 121471, Russia
Tel: +7 (495) 956 20 22
Email: info@cdip.ru
www.cdip.ru