

CF 系列残压分压器



符合下列标准

- > IEC 61000-4-5
- > IEC 61643-1
- > GB/T 16927.1
- > GB 18802.1

概述

CF 系列残压分压器均采用纯阻性分压原理设计，输出阻抗 50 欧姆设计，在测量端高输入阻抗（1MΩ）的情况下，所有残压分压器的测量精度均为±3%，当采用 50 欧姆输入阻抗时，输出信号将衰减至一半。主要用于冲击电流试验时，对压敏电阻、SPD 等浪涌限制装置的限制电压进行准确测量。符合 IEC 61000-4-5、IEC 61643-1、GB/T 16927.1、GB18802.1 等相关标准。

特点

- > 纯阻性分压器；
- > 可以兼容所有示波器测量端口；
- > 可配置所有冲击电流发生器；
- > 最高带宽可达 100MHz；
- > 标准 50Ω 阻抗输出，可配套使用 A10 衰减器。

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 | |

热稳定试验参数		
型号	CF 5	CF 10
最大残压	5kV	10kV
分压比	100:1	200:1
脉冲耐压	30kV	50kV
输出阻抗	50Ω	
频率范围	0~100M	
工频耐受	<AC500V	
电压测量精度	优于 3%	
通用参数		
外形尺寸	Φ 150×350mm	
重量	约 500g	
无导电尘埃、无火灾及爆炸危险、无腐蚀金属和绝缘的气体		



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

