

直流电源故障模拟器

PFS 2205D



符合下列标准

- > IEC 61000-4-29: 2000
- > GB/T 17626.29-2009

概 述

PFS 2205D 直流电源故障模拟器是模拟直流电源输入端口电压暂降、短时中断、电压变化的发生器装置，是专门为直流系统进行抗干扰试验和测试而设计的智能化控制试验装置，它在技术上采用了最新的嵌入系统控制、测量技术，所有的控制和测量功能均自动实现，因而极大地简化了系统组成，大大提高了系统的可靠性。独特的液晶显示操作界面具有良好的人机对话功能，操作过程方便简单，具有智能化的特点。

概 述

- > 5.7 寸彩色触摸屏前面板操作
- > 内置多功能测试模块
- > 测试步骤排程功能
- > 以太网 RJ45 接口，用于 PC 远程控制
- > 打印测试报告

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 |

通用参数	
显示屏	5.7 英寸 TFT 触摸屏
工作电源范围	AC 110 V / 220 V $\pm$ 10%, 50/60 Hz (大陆地区默认 AC 220 V 50 Hz)
保险丝	10 A
最大功耗	1000 W
用户存储空间	无穷 (PC)
通讯方式	以太网 LAN、RJ45
仪器工作状态指示	前面板 LED 指示、LCD 显示 V
机箱尺寸	22U 机箱
仪器重量	约 80 Kg
温度范围	15-35 °C
湿度范围	45%-75%
气压范围	86 kPa - 106 kPa

技术参数	
额定电压	DC: 220 V
跌落/浪涌电压	0-120%
暂降、中断持续时间	1 ms-9999 ms
暂降、中断间隔时间	50 ms - 50000 ms
暂降、中断试验时间	1 s - 9999 s
电压上升/下降时间	< 50 μ s (发生器负载阻抗为 100 Ω 时)
输出电压的上过冲/下过冲	小于电压变化的 10%(发生器负载阻抗为 100 Ω 时)
间隔时间	50 ms - 50000 ms(最短时间取决于实验电压)
最大输出电流 (稳态)	$\leq$ 5 A
纹波含量	<输出额定电压的 1%
负载调整率	输出电压随负荷的变化(0-额定电流)<5%
中断时输出阻抗	>100 k Ω



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

