

直流电源故障模拟器 PFS D 系列



符合下列标准

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

概述

PFS D 系列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

www.3ctest.cn 3ctest>页 1/3

面向未来的现代化测试设备



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±10%, 50 Hz /60 Hz
	(大陆地区默认 AC 220 V 50 Hz)
保险丝	6 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	前面板 LED 指示、LCD 显示
指示	
机箱尺寸	22U/35U 机箱
仪器重量	最大约 190 kg
环境温度	15 °C ~ 35 °C
相对湿度	45% ~ 75%
大气压力	86 kPa ~ 106 kPa

选型指南	
PFS 1130D	额定电压 DC 110 V,30 A
PFS 1150D	额定电压 DC 110 V,50 A
PFS 2205D	额定电压 DC 220 V,5 A
PFS 3016D	额定电压 DC 300 V,16 A
PFS 10010D	额定电压 DC 1000 V,10 A

技术参数	
跌落/浪涌电压	0 ~ 120%
暂降、中断持续	1 ms ~ 99999 ms
时间	
暂降、中断间隔	50 ms ~ 50000 ms
时间	
暂降、中断试验	1 s ~ 9999 s
时间	
电压上升/下降时	< 50 μs (发生器负载阻抗为 100 Ω
间	时)
输出电压的上过	小于电压变化的 10%(发生器负载
冲/下过冲	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)
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 kΩ

随机标配

电源线、测试线、接地线、同轴线、说明书、保险丝

命名规则:

www.3ctest.cn 3ctest>页 2/3



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

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

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: 西安市雁塔区高新六路立人科技园A座409室

电话: 029-68985077

