

EMC电源故障模拟发生器DIPS 电压跌落

产品名称	EMC电源故障模拟发生器DIPS 电压跌落
公司名称	深圳市霍达尔仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:HTEC 型号:HPFS
公司地址	深圳市宝安区福永福瑞路永恒鑫工业区H栋3楼
联系电话	27215189 13534101486

产品详情

HPFS抗扰度测试系统能在常规IEC标准下快速而完整的完成自动测试,HPFS既可以通过前面板的彩色触摸屏界面进行启动,也可以通过网线进行远程控制。除按照标准所规定的参数设置外,还可以根据用户自定义的参数进行设置并运行测试程序。

产品特性:完全满足IEC/GB/SEMI F47等标准 采用德国进口IGBT,同时满足AC & DC测试要求
EUT额定电流:16A/32A/50A/100A(连续) 单相冲击电流>500A,三相冲击电流>1000A
内置单相交流故障电源,外置三相程控交流故障电源 外部扩展直流故障电源和电压变化测试模块
彩色触摸屏操作界面,操作简单方便,节约测试时间 体积小、重量轻,便于现场试验

适用标准 IEC/EN 61000-4-11 GB/T 17626.11 IEC/EN 61000-4-29 GB/T 17626.29 IEC 61000-4-34 SEMI F47 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-1 IEC 62052-11 GB/T 17215.211 IEC 61326

技术参数

控制电源	85V-264V, 47-63Hz	尺寸	19 /8U (45 × 484 × 330mm)
远程界面	以太网 RJ45 接口	重量	约 15kg
显示	7 / 800 × 480触摸屏 24 位	USB	储存测试数据
EUT输入电压	Max.250Vac/440VdcLine to N		单相:16Aac/250Vac 100A
中断时间 (AC)	100 μs ~ 1000min/0.5period ~ 800periods	EUT输入电流	100 μs ~ 1000min
循环周期 (AC)	10ms ~ 1000min/1period ~ 800periods	中断时间 (DC)	100 μs ~ 1000min
切换时间	1 – 5 μs (100 负载)	循环周期 (DC)	100 μs ~ 1000min
冲击电流	>500A 单相>1000A 三相	跌落幅度	交流:0 ~ 100% 直流:0 ~ 100%
		标准等级	0%/40%/50%/70%/100%/120%(DC)
跌落方式	任选单相跌落/两相跌落三相同步跌落	相位同步	0-359 ° 分辨率
RMS 电压监视器	BNC 输出:100:1显示:4 位	RMS 电流监视器	NBC 输出:100:1
测试时间	10ms ~ 1000min	同时输入	BNC,10V-264V

