



符合标准

- IEC61000-4-11
- GB/T17626.11
- IEC61000-4-34
- GB/T17626.34

ES-1130B 三相电压跌落发生器

满足交流电压跌落与暂降、短时中断抗扰度试验

功能特点

- 样品容量AC：0~380V/32A
- 10.1寸智能化电容触控显示屏，操作方便
- 冲击电流>500A
- 电压切换速度小于5μs
- 内置电压跌落标准库，用户直接调出标准设置即可测试
- 输入输出电压实时监测
- 频率45Hz~60Hz全兼容
- 报告自动储存
- 多种控制接口，支持上位机
- 支持相移测试

技术参数

模拟项目	交流电压跌落与暂降、短时中断抗扰度试验
被试品电压范围	AC:0~380V
被试品电流范围	32A
频率	50Hz、60Hz
暂降或跌落周波数	0~9999
恢复周波数	0~9999
试验次数	1~9999
暂降或跌落上升下降沿时间	<5μs(100Ω阻性负载)
电压中断方式	可选一相、两相、三相进行电压中断
跌落方式	相线对中线电压暂降、相线对相线电压暂降
暂降或跌落起始相位	0~359°
暂降或跌落终止相位	0~359°
暂降或跌落相位分辨率	1°
耐电流冲击能力	>500A
电压跌落范围	0%~100%
通用参数	
操作系统	Android
屏幕	采用10.1寸智能化电容触控显示屏
接口	HDMI、RS485、USB、LAN等
使用环境	温度：10°C~40°C，湿度：30%~70%
设备供电	AC: 110V/220V@50Hz/60Hz
外形尺寸	27U"机柜

应用领域

工业控制、低压电器、电力设备、新能源、照明灯具、通讯通信、家用电器、轨道交通、仪器仪表



主机两年保修



24 小时 x365天服务



服务热线：0731-85119779

长沙容测电子股份有限公司

电话：0731-85119779

网址：www.etest-emc.com

总部：湖南省长沙市岳麓区麓谷企业广场B1栋6楼

深圳服务点：深圳市宝安区财富港大厦D座1001C

上海服务点：上海市宝山区蕴川路516号A座4-2B房

成都服务点：成都市武侯区吉泰五路88号香年广场T2写字楼2207室



容测电子画册



关注容测电子