

# 周波跌落模拟试验仪\_电压暂降短时中断和电压变化抗扰度试验仪

产品名称	周波跌落模拟试验仪_电压暂降短时中断和电压变化抗扰度试验仪
公司名称	东莞市昊昕仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:昊昕 型号:CSS-6A , CSS-20A , CSS-20A-3
公司地址	东莞市万江区蚬涌工业城
联系电话	86-076922484076 13809621357

## 产品详情

型号：css-6a , css-20a , css-20a-3

简介：

山东广东江苏浙江上海四川福建北京周波跌落模拟发生器\_电压暂降短时中断和电压变化抗扰度试验仪是一种在性能上完全满足iec61000-4-11和gb/t17626.11电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验标准要求的模拟器。周波跌落试验仪的负荷容量达1500va（可定制5000va），最大输出电流可达6a（可定制20a），足以满足大多数用电设备测试要求。

特点：

模块化设计，可靠性高，稳定性好；

内置iec等级，多种触发模式，方便用户使用；

全数字调节，淘汰了操作繁琐易损坏的数显模拟调节方式以及码盘调节方式，操作简易，使用更灵活。

采用双调压器，额定电压、跌落电压均可调节，跌落及终止相位均可调节；

额定电压、跌落电压都具有稳压功能，测试状态稳定；

可以模拟电压渐变，全面满足标准要求；

设计余量大，寿命长、可靠性高、故障率低，长时间工作；

普及型价格，性价比极佳；

主要规格：

负荷容量：1500va；（可定制5000va）

额定电压：90~265v（1v步进）；

跌落电压：0~265v（1v步进）；

跌落起始相位：0~359°（1°步进）；

跌落终止相位：0~359°（1°步进）；

渐变电压：在额定电压与跌落(升高)电压之间渐变；

iec标准测试电压：0%，40%，70%，120%；

触发模式：计数：按设定的跌落次数跌落

50ms：模拟器产生的每一次跌落周期中包含三次跌落,这三次跌落的时间间隔为50ms

电压渐变：在跌落的过程中，跌落电压连续变化(2s-1s-2s)

跌落持续周波数：0001~9999个周波（1个周波步进）

跌落间隔周波数：0001~9999个周波(1个周波步进)

跌落计数：0001~9999次（1次步进）

三相跌落模式：单相跌落、逐相跌落、三相同步跌落、三相同时跌落，自动判断相序（css-20a-3适用

）

型号	css-6a	css-20a	css-20a-3
负荷容量	1500va	5000va	15000va
三相跌落模式	-----	-----	单相跌落、逐相跌落、三相同步跌落、三相同时跌落，自动判断相序
额定电压	90~265v（1v步进）		
跌落电压	0~265v（1v步进）		
iec标准测试电压	0%，40%，70%，120%		
跌落起始相位	0~359°（1°步进）		
跌落终止相位	0~359°（1°步进）		
渐变电压	在额定电压与跌落(升高)电压之间渐变		
触发模式	计数：按设定的跌落次数跌落 50ms：每一次跌落周期中包含三次跌落,这三次跌落的时间间隔为50ms 电压渐变：在跌落的过程中，跌落电压连续变化(2s-1s-2s)		
跌落持续周波数	0001~9999个周波（1个周波步进）		
跌落间隔周波数	0001~9999个周波(1个周波步进)		
跌落计数	0001~9999次（1次步进）		

工作电源

220v / 50hz

本产品的加工定制是是，品牌是昊昕，型号是CSS-6A，CSS-20A，CSS-20A-3，测量范围是6A,20A,30A，测量精度是/，产品用途是测试试验检测，工作电源是220V/50Hz