

周波电压跌落模拟器 上海三基

产品名称	周波电压跌落模拟器 上海三基
公司名称	东莞市惠美电子测试设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:上海三基 型号:SKS-1120SKS-1105SKS-1105G
公司地址	东莞市东城街道石井新村1巷16号
联系电话	86-076922463548 13925597556

产品详情

sks-1120、sks-1105g 和sks-1105周波电压跌落模拟器是针对电压暂降、短时中断抗扰度试验的特点和要求而专门设计的高可靠性设备。具有性能稳定、操作简便等优点。值得一提的是sks-1105g是智能化的周波电压跌落模拟器，采用液晶显示，直观方便，试验电压和跌落的起始相位可直接在显示屏上设定。上述所有设备的性能符合gb/t17626.11和iec61000-4-11标准的要求。可以为评定与低压电网连接的电气和电子产品对电压暂降、短时中断的抗干扰能力提供一个共同依据。

sks-1120

sks-1105g

电压过
零的中断
电压过零的跌落

主要技术参数

	sks-1120	sks-1105	sks-1105g

电压变化范围		0% ~ 110%	0% ~
电压变化的持续时间		0.5 ~ 4,999.5周波	1 ~ 99999ms, 可设
切换相位设定		0° ~ 180°	0 ~ 359°, 可设
电压变化的重复次数		单次或自动无限	1 ~ 99999, 可设
电压变化的间隔时间		1s ~ 10s可调	1 ~ 99999ms, 可设
工作方式	手动	单次	手动
	外触发	tTl电平	—
	自动	内部触发	自动或
被试设备的容量	单相, 220v, 20a max	单相, 220v, 5a max	
外形尺寸 (d × w × h)	550 × 470 × 730mm		450 × 440

本产品的加工定制是是, 品牌是上海三基, 型号是SKS-1120SKS-1105SKS-1105G, 测量范围是0-1111, 测量精度是0.001, 产品用途是测试