

主要技术指标

型号	SKS-1120GTB	SKS-1132GTB
负荷容量	三相380V20A	三相380V32A
跌落(升高)电压(相对中线)	0~265V±10% (1V步进), 每相独立设置 三路跌落电压可以不同, 可以模拟三相不平衡	
跌落(升高)起始相位	0~359°(1°步进), 每相独立设置	
跌落(升高)终止相位	0~359°(1°步进), 每相独立设置	
跌落选择	逐相/多相独立/多相同步等多种组合	
IEC标准测试电压	跌落(升高)电压是0%, 40%, 70%, ,80%,120%UT	
触发模式	计数 (COUNT)	按跌落(升高)周期设定值计数, 每相独立设置
	50ms	每一次跌落(升高)周期中包含三次跌落(升高), 这三次跌落(升高)的时间间隔为50ms
跌落(升高)持续周波数	1~50000个周波(1个周波步进), 每相独立设置	
跌落(升高)间隔周波数	1~50000个周波(1个周波步进), 每相独立设置	
跌落(升高)周期数	1~50000个周期(1个周期步进)	
自动测定相序	三相可任意接、自动测定相序	
触摸屏图形化输入方式	数字键盘	
同步显示电压/电流/频率等	过流保护	
使用环境	环境温度:10°C~35°C 相对湿度:30%~60%	
电源	单相AC220V±10%、50/60Hz	
重量	约200kg	



SKS-1120GTB
SKS-1132GTB

仪器的彩色触摸屏操作界面

精准的转换过程:(小于5微秒,中间没有瞬间断电)

