

SVC-C智能型交流稳压电源



产品阐述

SVC-C (液晶显示) 系列智能型交流稳压器是本公司自行研制开发的第二代产品, 采用世界著名的三星公司生产的8位CPU控制, 具有稳压精度, 延时时间可以设定, 延时, 过压反延时、欠压、过载、过温、机械故障等保护功能, 液晶显示、蓝屏背光、界面动态显示, 能显示机器当时的工作状态, 机器工作异常时, 界面会出现相应的提示, 并有不同长、短的警告声等功能。

使用场合

办公设备 测试设备 医疗设备 工业自动化设备 家用电器 照明系统 通讯系统

产品性能

输入电压	单相160V-250V	过温保护值	90℃
输出电压	①单相0.5KVA-3KVA 220V与110V ②单相5KVA-30KVA 220V	负载功率因数	0.8
稳压精度	220V时①±1%②±3%③±5% 110V时①±2%②±6%③±10%	调整时间	输入变化10%时<1秒
频率	50Hz/60Hz	波形失真	无附加波形失真
延时时间	长180秒、短5秒	抗电强度	1500V/min
过压保护值	①250V/延时5S; ②275V/延时2S ③295V/延时1S ④305V/延时0S	绝缘电阻	>5MΩ
欠压保护值	180V/延时5S	绝缘等级	E级
过载保护值	2.8倍额定功率	使用环境	温度: 0℃— +40℃ 湿度: <95%