

SVC单、三相高精度全自动交流稳压器

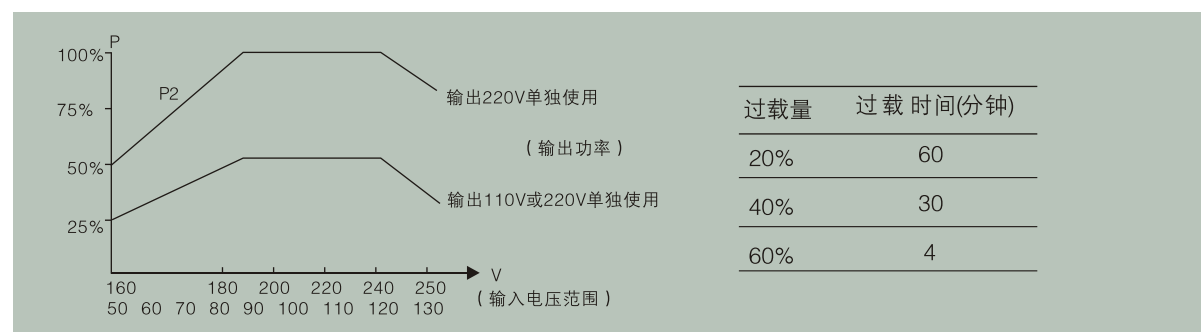


产品阐述

SVC 系列单、三相高精度全自动交流稳压器，是本公司的主导产品之一，其结构由接触式自耦调压器、伺服式电动机、自动控制电路等组成，当电网电压不稳定或负载变化时，自动采样控制电路发出信号驱动伺服电机，调整自耦调压器碳刷的位置，使输出电压调整到额定值并达到稳定状态。

本系列稳压器为普通型，有市电直通功能。该系列产品品种多，规格全，外观美等优点。具有波形不失真，效率高，性能可靠，可长期运行等特点，设有短延时、过压等保护功能，根据用户的需要可增长延时与欠压保护功能。产品可广泛应用于任何用电场所，是一种理想的稳压电源，确保您的用电设备正常运行。

输入电压与输出功率



安装事项

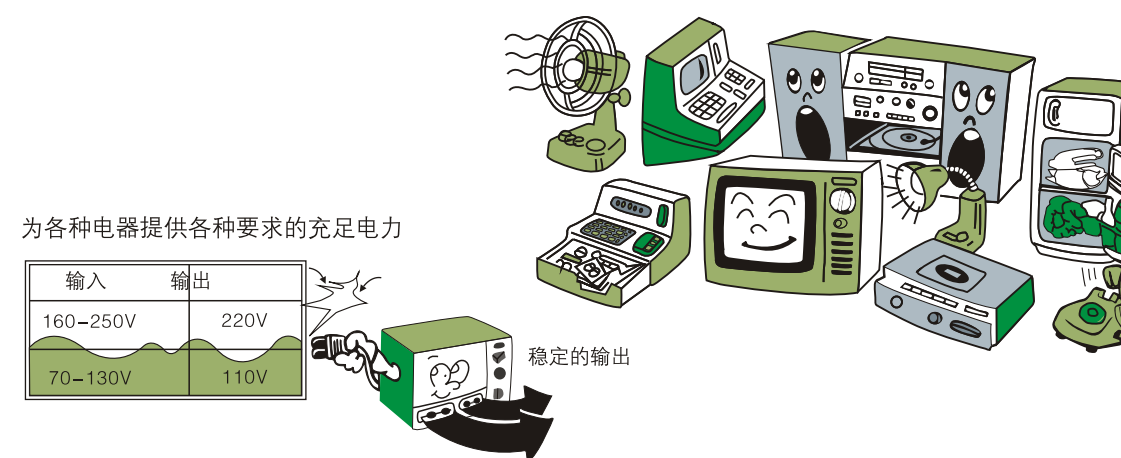
- 请检查稳压器的电源电压和输入电压范围(0.5KVA-3KVA)

160V-250V → 220V / 110V
- (5KVA-30KVA)

160V-250V → 220V
- 请注意输入与电源，输出与负载设备间的电缆连接。
- 仪器设备与稳压器的输出电压要统一
- 请将输入电压选择开关调至与电源一致的电压档
- 不要在过载情况下使用稳压器
- 请使用良好的连接电缆
- 如果保险丝损坏，请检查你的稳压器及负载设备。
- 要用一定额的保险丝，不要使用非额定保险丝或电线。
- 安装在干燥，无腐蚀性气体和水的地方。

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

单相输入电压	160V-250V	调整时间	< 1秒(输入电压变化10%时)
单相输出电压	0.5KVA-3KVA 220V与110V 5KVA-30KVA 220V	环境温度	-10°C - +40°C
三相输入电压	相电压 160V-250V 线电压 277V-430V	温升	< 60°C
三相输出电压	相电压 220V 线电压 380V	波形失真	无附加波形失真
稳压精度	220V ± 3% 110V ± 6%	负载功率因素	0.8
频率	50Hz/60Hz	抗电强度	1500V/1min
		绝缘电阻	单相>5MΩ 三相>2MΩ