

SVC单、三相高精度全自动交流稳压器



产品阐述

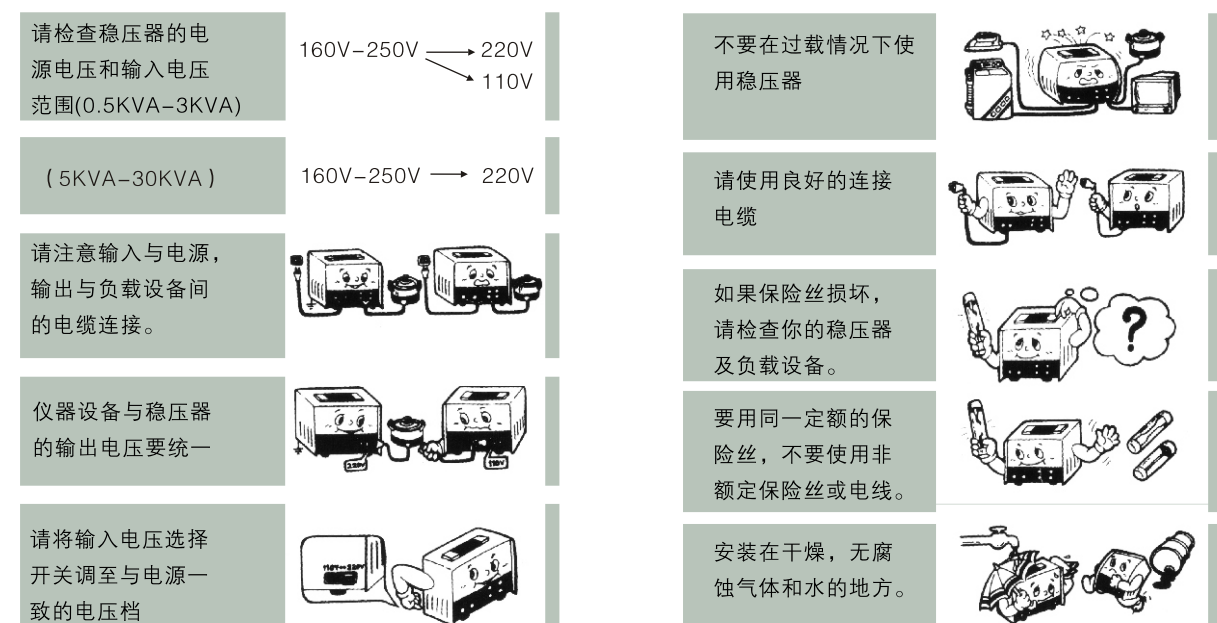
SVC系列单、三相高精度全自动交流稳压器，是本公司的主导产品之一，其结构由接触式自耦调压器、伺服式电动机、自动控制电路等组成，当电网电压不稳定或负载变化时，自动采样控制电路发出信号驱动伺服电机，调整自耦调压器碳刷的位置，使输出电压调整到额定值并达到稳定状态。

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设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

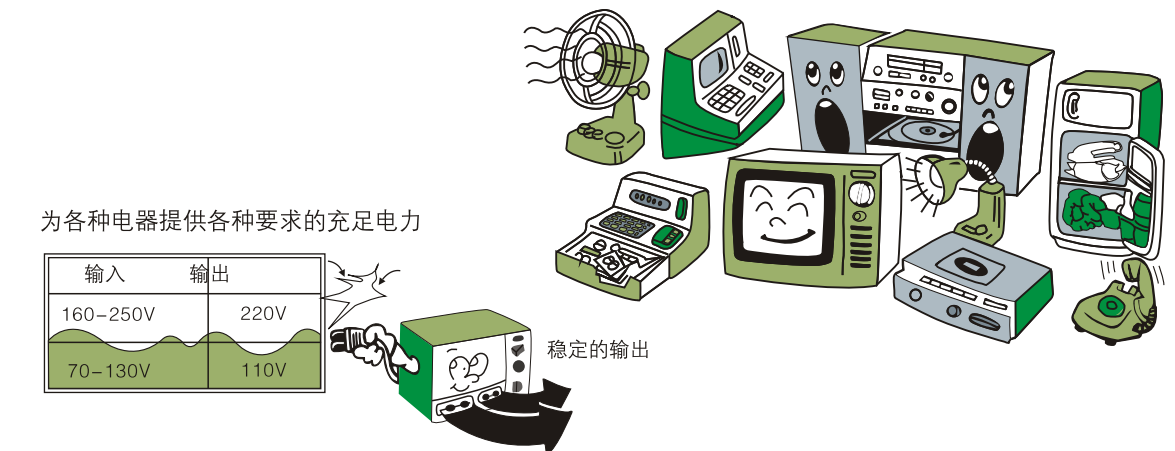


安装事项

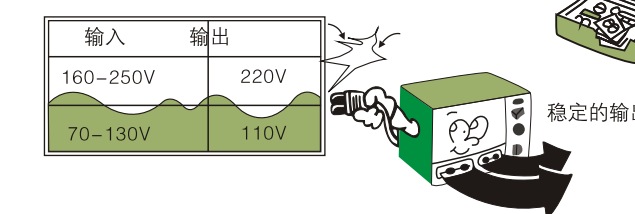


使用场合

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



为各种电器提供各种要求的充足电力



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 5KVA-30KVA	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