

SVC单、三相高精度全自动交流稳压器

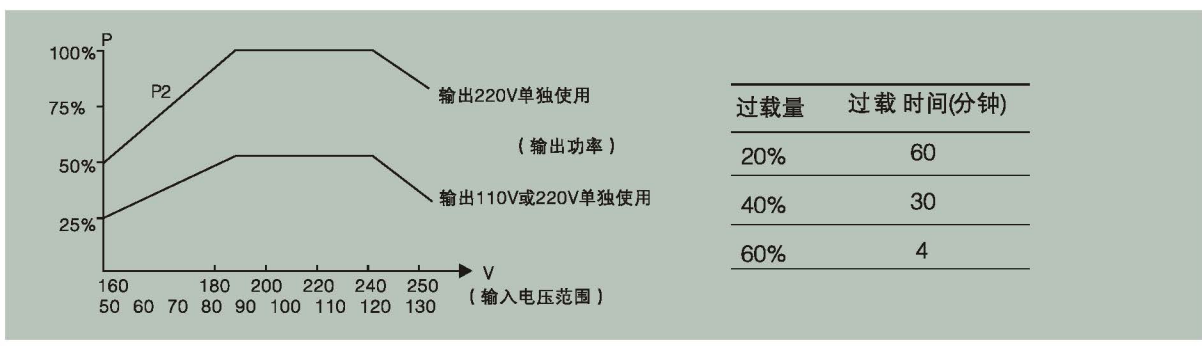


产品阐述

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


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

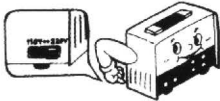
请注意输入与电源，输出与负载设备间的电缆连接。




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



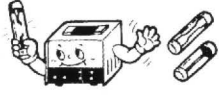
请使用良好的连接电缆




如果保险丝损坏，请检查你的稳压器及负载设备。



要用同一定额的保险丝，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。

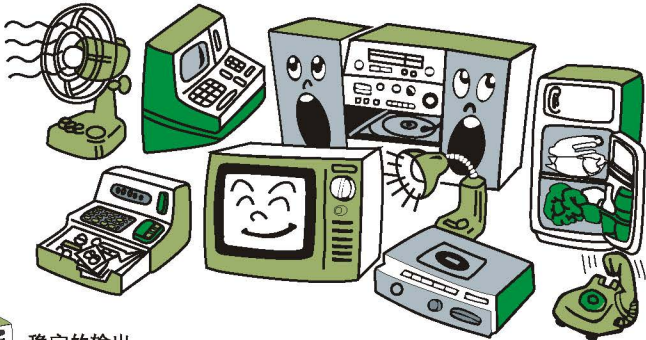


使用场合

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

为各种电器提供各种要求的充足电力

| 输入 | 输出 |
|----------|------|
| 160-250V | 220V |
| 70-130V | 110V |



稳定的输出

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℃ - +40℃ |
| 三相输入电压 | 相电压 160V-250V 线电压 277V-430V | 温 升 | < 60℃ |
| 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 |