



SVC-S系列 (超薄型)高精度全自动交流稳压器

SVC-S (超薄型) 系列高精度全自动交流稳压器, 是SVC系列稳压器的改进型产品。本系列稳压器体积小、型薄质优; 具有波形不失真、效率高、输出电压平稳、可长期运行等特点。可应用于任何用电场所, 确保用电设备正常运行。

主要技术参数

输入电压	单相160~250V
输出电压	220V与110V
稳压精度	≤ ± 3%
工作频率	50Hz/60Hz
调整时间	<1.5s(输入电压变化10%时)
延时时间	4 ± 1s
过压保护	相电压246V ± 4V
效率	≥ 90%
波形失真	无附加波形失真
负载功率因素	0.8
电气强度	1500V/1min无击穿
绝缘电阻	≥ 2MΩ
环境温度	-5℃~ +40℃

型号规格

型号规格	产品尺寸 (cm)	包装尺寸 (cm)	台装
	宽 × 深 × 高	宽 × 深 × 高	
SVC-S500VA	18 × 26 × 8	48 × 32 × 36	6/纸箱
SVC-S1000VA	20 × 27 × 9	51 × 33 × 28	4/纸箱
SVC-S1500VA	20 × 27 × 9	51 × 33 × 28	4/纸箱
SVC-S2000VA	26 × 32 × 17	36 × 31 × 21	1/纸箱
SVC-S3000VA	26 × 32 × 17	36 × 31 × 21	1/纸箱
SVC-S5000VA	38 × 44 × 17	50 × 46 × 23	1/纸箱
SVC-S10000VA	38 × 44 × 17	50 × 46 × 23	1/纸箱

使用场合

主要应用于办公设备、测试设备、医疗设备、工业自动化设备、家用电器、照明系统、通讯系统等。

