

SVC-E (数显式) 高精度全自动交流稳压器



产品阐述

SVC-E (数显式) 系列单相稳压器的显著特点是采用数码显示技术,能自动显示延时时间,输出电压,保护状态等,具有延时保护,过压、欠压保护、自动报警全方位保护等优异特点。(注:2KVA及2KVA以上产品只有延时、过、欠压等保护,并有市电直通功能)

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	环境温度	-10°C - +40°C
输出电压	①0.5KVA-3KVA:单相220V与110V ②5KVA-30KVA:单相220V	相对湿度	< 95%
稳压精度	220V ± 3%与110V ± 6%	温升	< 60°C
频率	50Hz/60Hz	波形失真	无附加波形失真
调整时间	< 1秒(输入电压变化10%时)	负载功率因素	0.8
效率	> 90%	抗电强度	1500V/min
过压保护	246V ± 4V	绝缘电阻	> 5MΩ
延时时间	长5分 ± 2分, 短5秒 ± 2秒		

型号规格

规格(KVA)	产品尺寸D×W×H(cm)	包装尺寸D×W×H(cm)	重量(kg)	台装
SVC-E 0.5	17×19×13	44×25×35	5	4
SVC-E 1	20×22×16	50×28×40	7	4
SVC-E 1.5	20×22×16	50×28×40	8	4
SVC-E 2	26×24×19	34×32×50	14	2
SVC-E 3	29×22×24	62×38×34	16	2
SVC-E 5	29×24×40	31×29×48	28	1
SVC-E 8	29×24×42	40×35×52	39	1
SVC-E 10	29×24×42	40×35×52	40	1
SVC-E 15	40×33×65	52×45×74	75	1
SVC-E 20	58×35×68	70×47×68	110	1
SVC-E 30	48×40×96	60×52×106	165	1