

SVC系列稳压器

耀华产品总汇 稳压器

SVC 系列高精度全自动三相交流稳压器

一、适用范围

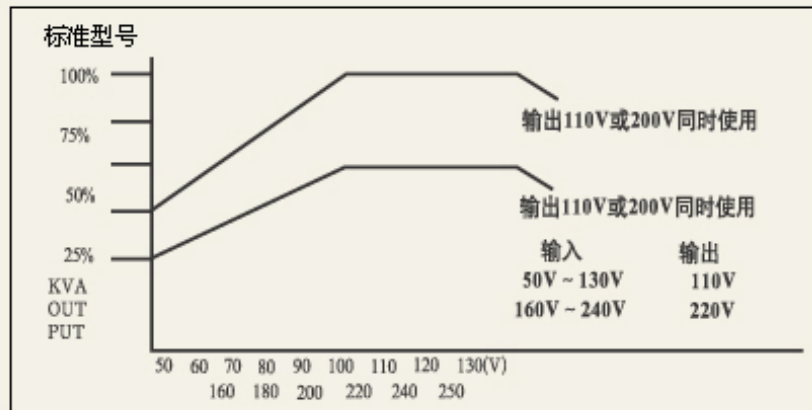
SVC 系列稳压器有波形不失真、体积小、重量轻、效率高、使用方便、可靠，能长期运行等特点，可广泛用于计算机、测试设备、安全警报系统、工业自动化设备、射线设备、通讯系统、医疗设备等设备及任何用地场所是一种理想的稳压电源。

三、主要技术参数

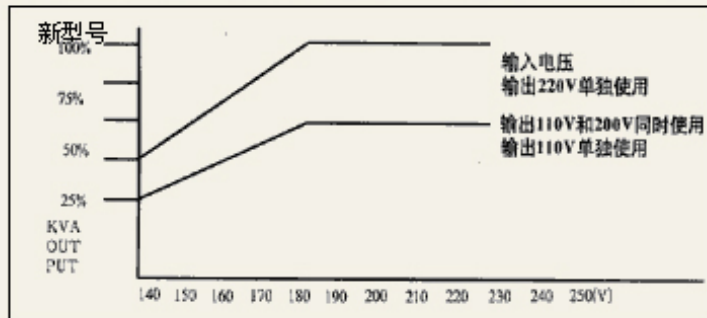
1. 在高于负载条件和超出稳压范围时，请不要使用稳压器，如果在这些情况下使用，它可能会损坏；
2. 在输入电压很低的情况下，使用稳压器，将会减小容量和负载；
3. 开机延时 3-6/S 自动输出，过压保护（单相 245V、三相 450）自动切断输出；
4. 在同时使用 220V 和 110V 的电压时，稳压器的负载低于它的一半，（见图 1、图 2）；
5. 请使用足够的导线连接好稳压器的输入输出与用电设备，以避免电压下降与减小负载。



输入电压	160V-250V/50-130V
输出电压	220 ± 3% 带有 110 ± 3%
相数	单相
频率	50hz/60Hz
调整时间	<1秒(输入电压变化10%时)
频率	大于 90%
环境温度	-5℃~+40℃
相对湿度	<90%
波形失真	无附加波形失真
绝缘电阻	大于 5MΩ
耐压	符合颁布标准



SVC 系列高精度全自动三相交流稳压器



四、外形及安装尺寸

型号	输出功率	输入电压	输出电压	包装尺寸 (cm)	只装	净重
SVC-500	500VA	单相 50V-130V → 110V ± 3% 160V-250V → 220V ± 3%		50 × 46 × 20	4	24
SVC-1000	1000VA			58 × 54 × 22	4	30
SVC-1500	1500VA			58 × 54 × 22	4	34
SVC-2000	2000VA			34 × 29 × 24	1	14
SVC-3000	3000VA			37 × 27 × 29	1	16
SVC-5000	5000VA			52.5 × 28.5 × 25	1	26
SVC-10000	10000VA			75 × 49 × 41.5	1	62

请核对输入电压	标准型号 160V-250V → 220V 50V-130V → 110V 新型号 140V-250V → 220V 用字 140V-250V → 110V
请小心连接好输入电源和仪器设备的输出	
仪器设备与稳压器的输出电压要统一	
请选择好输入电压开关与电源电压一样	

不要使用过高的负载	
请使用足够的连接电缆	
如果保险丝烧坏,请核对装载设备	
要用同一定额的保险丝,不能使用另外额定保险丝或电线	
安装在干燥、通风的地方	

<=返回