

武汉GG配电箱，鸿宝配电柜

产品名称	武汉GG配电箱，鸿宝配电柜
公司名称	武汉市江汉区红宝电器经销部
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国 湖北 武汉 江汉区 前进一路151号
联系电话	86 027 85821586

产品详情

产品概述 (svc单、三相高精度全自动交流稳压器)

svc系列单、三相高精度全自动交流稳压器（稳压电源），由接触式自耦高压器、伺服式电动机、自动控制电路组成。当电网电压不稳定或负载变化时，自动采样稳压器控制电路发出信号驱动伺服电机，调整稳压器自耦调压器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。该系列稳压器产品品种多，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，本稳压器设有短延时、过压等保护功能，需要可增设长延时与欠压保护功能。本稳压器可广泛应用于任何用电场所，是一种理想的稳压电源（稳压器）正常运行。

使用场合 (svc单、三相高精度全自动交流稳压器)

本款稳压器可用于办公设备、测试设备、医疗设备、工业自动化设备、家用电器、照明系统、通讯系统等任何用电场所。

主要技术参数 (svc单、三相高精度全自动交流稳压器)

输入电压	160v-250v三相277-430v (三相四线)	调整时间	<1秒(输入时)
输出电压	单相 220v与110v (0.5kva-3kva) 单相 220v (5kva-30kva) 三相 线电压380v 相电压220v	环境温度	-10 -+40
稳压精度	相电压220v \pm 3% 110v \pm 6%	温升	<60
频率	50hz/60hz	波形失真	无附加波形
过压保护	246v \pm 4v	负载功率因素	0.8
		抗电强度	1500v/1min
		绝缘电阻	单相>5m

型号规格 (svc单、三相高精度全自动交流稳压器)

相数	型号规格 (kva)	产品尺寸 (深×宽×高)(mm)	包装尺寸 (深×宽×高)(mm)	台装		相数	型号规格 (kva)	产品尺寸 (深×宽×高)(mm)	包装尺寸 (深×宽×高)(mm)
单相(台式)	svc-0.5	190 × 180 × 130	250 × 440 × 350	4		单相(立式)	svc-5	300 × 240 × 430	310 × 290 × 480
	svc-1	220 × 210 × 160	280 × 500 × 400	4			svc-8	300 × 250 × 450	400 × 370 × 560
	svc-1.5	220 × 210 × 160	280 × 500 × 400	4			svc-10	300 × 250 × 450	400 × 370 × 560
	svc-2	270 × 240 × 200	340 × 300 × 500	2			svc-15	410 × 330 × 650	520 × 450 × 760
	svc-3	300 × 220 × 250	620 × 380 × 350	2			svc-20	410 × 330 × 650	520 × 450 × 760
	svc-5	470 × 240 × 190	540 × 320 × 270	1			svc-30	430 × 430 × 1020	660 × 560 × 1120
	svc-8	580 × 270 × 240	690 × 400 × 370	1			svc-45	530 × 430 × 1020	660 × 560 × 1120
	svc-10	580 × 270 × 240	690 × 400 × 370	1			svc-60	790 × 430 × 1360	900 × 650 × 140
三相	svc-1.5	400 × 360 × 170	520 × 480 × 280	1		三相	svc-20	430 × 510 × 910	640 × 550 × 1060
	svc-3	420 × 380 × 190	540 × 500 × 310	1			svc-30	430 × 510 × 910	640 × 550 × 1060
	svc-4.5	420 × 380 × 190	540 × 500 × 310	1			svc-45	650 × 130 × 950	780 × 550 × 1100
	svc-6	370 × 280 × 680	480 × 400 × 780	1			svc-60	650 × 430 × 950	780 × 550 × 1100
	svc-9	350 × 330 × 780	480 × 450 × 900	1					
	svc-15	430 × 380 × 730	550 × 510 × 900	1					

选型提示 (svc单、三相高精度全自动交流稳压器)

- 1、本系列稳压器只能室内使用，请按照正常使用条件使用。
- 2、本系列三相稳压器输入为三相四线制接线，在缺零的情况下不能正常使用，否则会导致稳压器损坏。
- 3、为保证稳压器正常输出电压、电流，减少线路功率损耗，请合理选择输入、输出导线截面积，一般选用铜芯导线，若选用铝芯导线则按2.5a/mm²计算。